



основной каталог

"В жизни человека пища воспринимается как элемент для передачи энергии — как в физиологическом, так и в символическом плане. Все, что человеку необходимо для жизни, уже создано природой; нужно только уметь правильно использовать эти знания, соблюдая чистоту и сохраняя богатства природы, прикладывая все знания и включая фантазию.

Так рождаются добавки Syform"

Леопольдо Моретто



# MMP SYFORM

Syform – коммерческая марка New Syform s.r.l., является молодой итальянской компанией, которая занимается разработкой новых формул, производством и продажей биологически активных добавок, которые адресованы людям, ведущим активный и здоровый образ жизни, спортсменам. Продукты Syform являются источником дополнительной энергии, способствуют укреплению здоровья и улучшению качества жизни. В них соединились активные природные компоненты, передовые разработки и инновационные наукоемкие технологии. Компания Syform выработала свою философию, которая базируется на таких основных принципах, как качество, открытость, сбалансированность и натуральность. Прием БАД способствует поддержанию здоровья и формированию здоровых привычек.

### ПРОДУКТЫ

Syform создала широкую линейку продуктов для спорта и здоровья. Наша продукция призвана помочь нашим потребителям достичь оптимального здоровья и отличного самочувствия. Помогает восполнить потребности в необходимых макро и микроэлементах, для нормального функционирования организма. Целью Syform является обеспечение наших клиентов инновационными биодобавками высокого качества. В зависимости от состава формулы и действия препарата, наша продукция разделена на несколько линий. Каждый препарат содержит оптимально сбалансированную формулу. Команда Syform активно занимается разработкой новых формул, лабораторными исследованиями, в создании новых продуктов базируясь на серьезных научных данных.

### НАШИ КЛИЕНТЫ

Компания Syform доверяет распространение и реализацию своей продукции только профессионалам, которые разделяют наши взгляды и хорошо разбираются в продукции компании. Пункты продаж Syform отличаются высоким уровнем и широким ассортиментом продуктов, где специалисты помогут индивидуально подобрать необходимый препарат. Именно поэтому мы считаем покупателей важными и активными участниками нашего проекта.

### ОБУЧЕНИЕ

В соответствии со своей философией, компания Syform считает важным постоянно повышать профессиональный уровень своих клиентов. С этой целью компания проводит различные обучающие мероприятия. Благодаря команде специалистов Syform, у нас есть возможность проводить также индивидуальное обучение.

### CUCTEMA KAYECTBA "QUALITY CREATION"

- Высокое качество продукции Syform достигается, благодаря строгому следованию строгим стандартам на протяжении всего производственного процесса.
- При создании новых формул, Syform использует биологически активные вещества, эффективность которых, подтверждена клинически
- Использует сырье только проверенных поставщиков,

имеющих сертификаты качества и зарегистрированные товарные знаки (напр. Creapure®, Vitargo®, Optipep® Meriva® и др.).

- Отбирает растительные экстракты, полученные при помощи инновационных технологий.
- Использует сырье, с высоким профилем безопасности которое не содержит ГМО, сахара, лактозы, глутена и консервантов.
- При производстве препаратов используются растительные капсулы Vegicaps®, таблетки в оболочке с замедленным высвобождением, таблетки с пленочным покрытием и таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.
- Имеются сертификаты микробиологического, органолептического и питательного соответствия продукции.
- Имеются сертификаты микробиологического, органолептического и питательного соответствия продукции.
- Готовая продукция протестирована на отсутствие допинга

### СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

### SYFORM И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПОРТСМЕНЫ

Компания Syform всегда делала особый акцент на разработке и выпуске добавок для спорта. Спортивные результаты атлетов, которые принимают участие в соревнованиях самого высокого уровня, являются прелметом глубокого исследования специалистов компании. Являясь спонсором различных спортивных состязаний, Syform имеет возможность оценивать и анализировать спортивные результаты атлетов, именно поэтому мы считаем их нашими основными экспертами. И все чаще спортсмены начинают разделять взгляды и философию Syform, ee научный и технический подход к достижению результатов. Такое сотрудничество дает нам возможность оценивать не только результаты соревнований, но и анализировать показатели спортсмена во время тренировки, что является важным критерием, для оценки качества нашей продукции. Эти исследования позволяют нам улучшать уже существующие формулы, и разрабатывать инновационные рецептуры для новых продуктов.

# ЛИНИИ продуктов

08

20

AMNHOKNCJOTD

38

КАРНИТИН **ЦИТРОФОС®** СИТРОДЖЕН ΚΡΕΑΤΠ БАЛАНС+ **АМИНОПУЛ ДАЙМОН УЭЙ®** ФРИРАМ ГЛ3 **МАТРИКС** ГЛУТАМИН ПАУДЕР мускул масс **НОЛАТТИКО НУТРИСОЙ** СИНЕРДЖИ BELLN **CUHTE3N® УАЙТ ЭГГ ВОРКАУТ®** 

**АЦЕФОС** 

карбо спид компетишн® ФИНАЛ РЕЙС ГЕЛЬ **ГЛИКОГЕН МАЛЬТО+ МАЛЬТО+ ГЕЛЬ** РЕЙСПРИНТ VO2® АЭРОБИК VO2® АЭРОБИК ГЕЛЬ х-плозив гель

# 

# 60

### АСПАРТИК КРЕАТАБ ГИДРО БЦАА КЕТОРАМ НИТРОКИК НИТРОКИК ПАУЭР ОПТИВЭЙ РЕД МАСС ТЕРМО ЭКСТРИМ ТРИБОЗИД

# 72

АЛКАЛИН АРТИКОЛ

# МИКРОЭЛЕМЕН

клк ЭФА БЛУ ЭФА КРИЛЛ Е-ФОРТ **ЭМАФОЛ** ФЛОРАКТИВ ФОСФОЛИПИД ПС ГЛУТ 4 магний з **МЕЛАТОНИК** MIK **МИМИКЕР MCM МУЛЬТИ В50 КОМПЛЕКС МУЛЬТИВИТАМИН** НАКУ **HOCEHEKC** PO3A C **POKC-E** вита дк2 цинкор

100

# **РИТОПРЕПАРАТЫ**

0 КАЛОРИЙ **АКТИВЕН** КУРКУМА ДОЛ колонфлам **КОЛОНАУТ КОРДИЦЕПС ДЕПАТИК ДРЕНАТУР ДРЕНАТУР ПИЛЛ** энзи **ГАНОДЕРМА** иполипид липодженик СМАРТИ **ТЕРМОДЖЕНИК УАН ВИАФЛАМ** витания

СИБАР ЭНЕРДЖИ СИБАР ЭНЕРДЖИ ФРУТ СИБАР ШЕЙП СИБАР ШЕЙП ФИТ



SYFORM ADVANCED NUTRITION



## ЖИЗНЕННО-ВАЖНАЯ РОЛЬ ПРОТЕИНОВ

БАЛАНС+	
даймон уэй®	
ипеп	
МАТРИКС	
МУСКУЛ МАСС	16
НУТРИСОЙ	
ВЕГГИ	18
УАЙТ ЭГГ	19

Протеины составляют 50% массы тела без воды и гдето 14-18% веса тела человека. Белки являются основными компонентами мышц, кожи, сухожилий, кровяных сосудов и зубов. Они позволяют телу двигаться, сердцу биться, а лёгким дышать.

Белки в крови переносят кислород, микроэлементы, сахар и жиры. Белки, называемые ферментами, учувствуют во всех жизненно важных химических реакциях, белки являются также гормонами, которые полностью регулируют обмен веществ, рост и развитие. Белок иммунной системы, иммуноглобулин, защищает нас от вирусов и бактерий.

Белки являются также источником энергии в организме, высвобождают 4 ккал на 1 грамм веса и ускоряют метаболизм, помогая организму лучше избавиться от лишних калорий. Наш организм получает из пищи, в частности из белковых продуктов, необходимое ему количество белка.

С точки зрения питания протеины относятся к макронутриентам, то есть должны приниматься в больших количествах ежедневно. В отличие от углеводов и жиров, они являются единственным источником азота для организма.

Они состоят из аминокислот, которые соединены между собой при помощи пептидной

связи; 20 из них являются самыми важными: из которых 8 незаменимых, их организм должен обязательно получать с пищей, и 12 заменимых, которые наш организм может синтезировать самостоятельно или получать в готовом виде с пишей.

Поступление белков и аминокислот с пищей является необходимым для здоровья организма. Установлено, что животные белки обладают более высокой питательной ценностью, чем растительные. Действительно, животные белки богаты всеми необходимыми аминокислотами, в то время как в растительных белках, в особенности в злаках и бобовых культурах, ощущуется недостаток лизина и метионина. Необходимо помнить, что первым источником белка в нашей жизни, является молоко, самый ценный продукт, созданный природой.

К счастью, нехватку аминокислот в одном белке, можно восполнить аминокислотами белков другого типа, и в итоге их смесь будет иметь более высокую биологическую ценность. Это и является основной концепцией комплементарности белков, их взаимозаменяемости (например, злаки и бобовые), что особенно важно для вегетарианцев. Людям, придерживающимся вегетарианства, важно следить за регулярным поступлением незаменимых аминокислот с пищей, в противном случае, при недостаточном поступлении белка, могут возникнуть серьезные нарушения здоровья. Биологическая ценность белков определяется сбалансированностью их аминокислотного состава и их усвояемостью. Ежедневно в организме человека синтезируется и разрушается приблизительно 250 г (обмен веществ) белка, что гарантирует

отличную физическую форму, поэтому белки не могут накапливаться нашим организмом «про запас», и должны регулярно поступать вместе с пищей.

### СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В БЕЛКАХ

Очень важно гарантировать ежедневное поступление необходимого количества белков в организм. Минимальное количество белков, которое необходимо организму каждый день для его здорового функционирования, называется суточной потребностью.

Точно установить суточную потребность в белках довольно сложно. Она зависит от индивидуальных особенностей организма и от качества употребляемых белков. Суточная потребность в белках пропорционально возрастает во время активного роста (детство, отрочество), во время беременности и при кормлении грудью, при травмах, ожогах, после операций, в период выздоровления, при высоких энергетических затратах и при интенсивных физических нагрузках.

Очень важно знать свою суточную потребность в белках, чтобы не превышать норму и не нагружать почки и печень (органы, ответственные за метаболизм) выводом продуктов белкового обмена из организма.

Люди, ведущие малоподвижный образ жизни 0,75-1 г/кг Люди ведущие активный образ жизни, занимающиеся спортивными дисциплинами на выносливость 1-1,5 г/кг Дети, беременные или кормящие женщины 1,5-2 г/кг Профессиональные спортсмены, силовые виды спорта > 2 г/кг

Например, человек весом 60 кг, ведущий преимущественно

сидячий образ жизни, должен потреблять 60x0,75=45/60 г белков в день.

Употребление пищевых добавок на основе белков или аминокислот может быть эффективным в следующих случаях:

- 1. Для повышения питательности потребляемой пищи, в случае питания с низким уровнем протеинов.
- 2. Чтобы бороться с лишним весом.
- 3. Для повышения тонуса и увеличения силы мышц.
  4. Для борьбы с хронической усталостью и профилактики хронических заболеваний.
  5. У лиц пожилого возраста, чтобы обеспечить поступление дополнительного количества белка, необходимого для поддержания эластичности тканей, для профилактики и лечения ревматических заболеваний, периферических сосудов и депрессивных состояний.

Поэтому, очень важно ежедневно потреблять определенную дозу белков, но при этом, выбирая белки с высокой питательной ценностью, к которым относятся молочные белки, содержащиеся в следующих добавках компании Syform: Даймонд Уэй, Оптивэй, Баланс+, Нутрисой. Эти белки очень хорошо усваиваются и не нагружают организма лишними калориями и другими веществами (липиды, пурины, холестерин и др.), вредными для здоровья. Молочные протеины, содержащиеся в наших добавках, являются полностью натуральными (получаются из свежего молока). Также, из них удалена лактоза (иногда называют молочным сахаром), поэтому наши белковые добавки могут употреблять люди с непереносимостью молока из-за присутствия в нем лактозы.





### БАЛАНС+ **BALANCE**

Это белковая добавка, содержащая 92% молочного протеина на основе смеси быстрорастворимого казеината кальция (60%) и изолята сывороточного протеина, полученная методом перекрестнопоперечной микрофильтрации (Cross FlowTM) и ультрафильтрации. Основными характеристиками данного препарата являются:

- Высокая растворимость:
- Минимальное содержание лактозы менее 1%;
- Не содержит глутена;
- Очень низкое содержание жира;
- Высокая биологическая ценность;
- Витамины группы В.

"Баланс+" содержит протеин (казеинат) замедленного "retard" действия, который обеспечивает постепенное, пролонгированное поступление аминокислот в организм человека. Эти аминокислоты используются организмом человека для обмена веществ, укрепления иммунной системы, стимуляции роста мышц, ускорения процесса восстановления после тяжелых физических нагрузок. Поэтому данный продукт идеально подходит для использования между основными приемами пищи, а также может применяться при низкобелковой диете, как дополнительный источник белка.

ПОКАЗАНИЯ Протеиновая добавка "Баланс+" показана к применению во всех случаях, когда увеличивается потребность организма в белках. Особенно во время соблюдения диеты, для замещения продуктов, содержащих белок, таких как: мясо, молоко, яйца.

"Баланс+" оказывает благоприятное действие на питание и максимальную отдачу мышц, поэтому его прием показан спортсменам и лицам которые нацелены на поддержание отличной физической формы. Также "Баланс+" повышает эластичность, тонус и силу мышц, поддерживает работу иммунной и эндокринной систем. Он является отличным перекусом между основными приемами пищи так, как позволяет притупить чувство голода. Может быть использован в программах по борьбе с жировыми отложениями и коррекции питания

### **БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ** КАЗЕИНАТ КАЛЬЦИЯ И СЫВОРОТОЧНЫЙ ПРОТЕИН В СООТНОШЕНИИ 50:50

### ЗАМЕДЛЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ



### **COCTAB**

Казеинат кальция, изолят сывороточного протеина, какао порошок, ароматизатор (гуммиарабик (стабилизатор), ароматическая субстанция какао пропиленгликоль (агент влагоудерживающий), триацетин (агент влгоудерживающий)), сахарный колер (краситель), сукралоза (подсластитель), (мальтодекстрин, Enzymix амилаза, протеаза. глюкоамилаза. липаза. целлюлаза. лактаза. пектиназа). пиридоксина гидрохлорид. рибофлавин, тиамина гидрохлорид.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

20 г порошка (2 мерные ложки) размешать в 200 мл воды или другой жидкости комнатной температуры, полученный напиток принимать взрослым 1 раз в день, желательно между приемами пищи. Продолжительность приема – 1 месяц.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

рекомендуется вместе с "Цитрофос" и "Кеторам" для наращивания мыщечной массы, с "Мульти В50 комплекс" для повышения тонуса, с "Мультивитамином" при недостатке

микроэлементов.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	массовая доля	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Белок	18 г	24
Витамин В1	0,3 мг	21,4
Витамин В2	0,4 мг	25
Витамин В6	0,7 мг	35
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### \* не превышает верхний допустимый уровень потребления

### ВКУС

Какао

### ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок в пакетах по 500 г

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	НА 100 Г
Белки	91
Жиры	6,5
Углеводы	3
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1860/440

RU.77.99.88.003.E.004445.10.17 от 19.10.2017





Изолят сывороточного протеина CROSS FLOW $^{\text{тм}}$  высокого качества, с содержанием белка до 95% ISOLAC $^{\text{R}}$  от CARBERY

"Даймонд Уэй" это добавка изолята сывороточного протеина очень высокого качества, с высоким содержанием белка, которое доходит до 95%. Содержит все фракции сыворотки, выделенные путем перекрестной микрофильтрации и ультрафильтрации (CrossFlow<sup>TM</sup>). Высокая степень очистки препарата, делает его уникальным и по таким показателям как растворимость и усваиваемость. Процесс перекрестной микрофильтрации и ультрафильтрации (CrossFlow<sup>TM</sup>) позволяет отделить белки и обеспечить их высокую чистоту (т.е. более высокую концентрацию), а также сохранить белковые субфракции, и таким образом получить продукт очень высокого качества.

Его особенностями являются:

- 100% Isolac -Carbery
- 21% аминокислот с разветвленной боковой цепью (ВСАА)
- 0,8% Жиров
- 0.5% Лактозы
- Биологический уровень 104
- Витамины группы В.

"Даймонд Уэй" это качественный источник белка с высокой биологической ценностью, хорошо растворимый в воде, что гарантирует высокую биодоступность и усваивание добавки. Прием "Даймонд Уэй" обеспечивает организму дополнительное количество белка, это является необходимым условием для спортсменов и людей, ведущих активный образ жизни потому, что позволяет ускорить процессы восстановления после физической нагрузки.

"Даймонд Уэй" содержит такие белковые фракции, как иммуноглобулин и лизоцим, позволяющие стимулировать иммунную защиту, увеличить усваиваемость организмом железа и защиту от вирусов и бактерий.

**ПОКАЗАНИЯ** Протеиновая добавка "Даймонд Уэй" показана к применению во всех случаях, когда увеличивается потребность организма в белках. Особенно во время соблюдения диеты, для замещения продуктов, содержащих белок, таких как: мясо, молоко яйца.

"Даймонд Уэй" оказывает благоприятное действие на питание и максимальную отдачу мышц, поэтому его прием показан спортсменам и лицам которые нацелены на поддержание отличной физической формы. Также "Даймонд Уэй" повышает эластичность, тонус и силу мышц, поддерживает работу иммунной и эндокринной систем. Также может использоваться в программах по снижению веса. "Даймонд Уэй" способствует уменьшению жировых отложений, при включении в низкокалорийную диету.

### БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ (БЫСТРЫЙ БЕЛОК)

### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ АБСОРБЦИИ

SYFORM

### **COCTAB**

Изолят сывороточного протеина (содержит соевый лецитин), подсластитель: сукролоза, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В1 (тиамина гидрохлорид) - ВКУС БАНАН-ВАНИЛЬ: порошок куркумы, ароматизоторы -

ВКУС КАКАО: какао порошок, вкус какао, краситель: карамель - ВКУС МОЛОЧНЫЙ: ароматизатор. НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВКУС: изолят сывороточного протеина "содержит соевый лецитин".

**НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ**: Изолят сывороточного протеина; содержит соевый лецитин.

### ВКУСЫ

Банан-Ваниль, Какао, Молоко, Нейтральный

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по мере необходимости до 20г в день (2 мерных ложки), развести в 200 мл воды или другой жидкости, желательно между основными приемами пищи.

Для поддержания активности и трофики мышц, для стимулирования процессов восстановления после физической нагрузки, рекомендуется принимать дополнительно 30г, через 20 минут после тренировки вместе с источником быстро усваиваемых простых углеводов (фруктов или фруктовых соков) в виде перекуса между основными приемами пищи.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Даймонд Уэй" можно сочетать с приемом "Цитрофос", "Синтези" и "Кеторам" для повышения эффективности работы мышц, сочетая с "Мульти В50 комплекс" для борьбы с усталостью, с "Мультивитамин" при нарушении питания.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 750 г.

### **rv\*** Кальці

	СОЛЕЙ НА 100Г ПРОТЕИНА	
Кальций		500 мг
Калий		300 мг
Фосфор		250 мг
Натрий		150 мг
Магний		60 мг
Хлор		< 50 MG
	ПРОТЕИНОВЫЙ ПРОВИЛЬ	

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ

### ПРОТЕИНОВЫЙ ПРОВИЛЬ ЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 100 Г БЕЛКА

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 100 Г	БЕЛКА
ß-лактоглобулин	49-53%
α-лактальбумин	20-25%
Гликомакропептид	15-20%
Иммуноглобулин	3-5%
Небелковый азот	3-5%
Бычий сывороточный альбумин	1-3%
Лактоферрин, лактопероксидаза, и др.	1-3%

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 Г	БАНАН- ВАНИЛЬ	КАКАО	молоко	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	% NRV*
Энергетическая ценность	кДж 1632	кДж 1697	кДж 1633	қДж 1658	
	ккал 384	ккал 440	ккал 384	ккал 390	
Жиры	0,9 г	2,9 г	0,9 г	0,8 г	
в т.ч. насыщенных жирных кислот	0,2 г	2,1 г	0,8 г	0,8 г	
Углеводы	0,9 г	2,1 г	1,2 г	0,8 г	
в т.ч. сахара	0,8 г	0,8 г	0,8 г	0,8 г	
Пищевые волокна	Ог	3,0 г	Ог	Ог	
Белки s/s	93 г	90 г	93 г	95 г	
Соли	0,32 г	0,27 г	0,36 г	0,37 г	
Витамин В6	3,5 мг	3,5 мг	3,5 мг	-	50
Витамин В2	2,1 мг	2,1 мг	2,1 мг	-	30
Витамин В1	1,7 мг	1,7 мг	1,7 мг	-	30
* NRV = рекоменлуемый уровень суточного потребления (алекватный уровень) в 20г.					

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень) в 20г. Не превышает верхний допустимый уровень





# 100% ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ ИЗОЛЯТ СЫВОРОТОЧНОГО ПРОТЕИНА ОРТІРЕР DH4 90. V.B. = 104

### СОДЕРЖИТ ФЕРМЕНТЫ, ГЛУТАМИН И ТАУРИН

### 60% ДИ-ТРИПЕПТИДОВ



# **μΠΕΠ** iPEP

### Способствует быстрому восстановлению после тренировки

"иПЕП" – это новейшая белковая добавка, являющаяся источником гидролизованного быстрорастворимого белка марки ОРТІРЕР® 90 DH4, которая на данный момент, является ведущим поставщиком протеинов на рынке.

Гидролиз – это процесс распада белков на более простые молекулярные структуры, пептиды, соединения, содержащие в своих молекулах цепочки аминокислот в легко усваиваемой форме и обладающие высокой биодоступностью.

По своим характеристикам "иПЕП", является идеальной питательной добавкой для спортсменов и людей, ведущих активный образ жизни.

В "иПЕП" содержится 60-65% таких аминокислот, как быстрорастворимые «ди- и трипептиды», 22% аминокислот с разветвленной боковой цепью и высококачественный протеин (биологическая ценность = 104), в состав добавки входят кальций и фосфор в значительной дозировке, кроме того "иПЕП" обладает приятным вкусом.

В ходе недавних научных исследований, было доказано, что прием OPTIPEP®, заметно увеличивает секрецию инсулина. Это его свойство, подтверждает, что OPTIPEP®, можно использовать после физической нагрузки.

ПОКАЗАНИЯ: "иПЕП" может применяться после физической нагрузки, для ускорения восстановления мышечной ткани; для стимуляции синтеза белка и роста; может использоваться, как дополнительная питательная добавка в рационе лиц пожилого возраста, испытывающих затруднения с перевариванием и усвоением пищи.

### COCTAB

Гилролизованный изолят сывороточного белка Optipep® 90 DH4, какао порошок, таурин. гуммиарабик (стабилизатор). декстрин (стабилизатор), ароматизатор (гуммиарабик (стабилизатор), какао ароматическая субстанция какао. пропиленгликоль (носитель), триацетин (носитель)), сукралоза (подсластитель), ксантановая камедь (стабилизатор), Enzymix (мальтодекстрин, амилаза, протеаза, глюкоамилаза, липаза, целлюлаза, лактаза, пектиназа), Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), Витамин В2 (рибофлавин), Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым по 20 г ежедневно (2 мерные ложки), растворив в 200 мл воды или другой жидкости комнатной температуры, предпочтительно между основными приемами пищи.

Продолжительность приема – 1 месяц.

### вкус

Какао

### ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок 750 г в пластиковой банке с мерной ложкой на 10 г.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Для восстановления после тренировок "иПЕП" рекомендуется принимать с "Синтези" и "Кеторам".

массовая доля	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
17,6 г	23,5
0,3 mg	21,4
0,4 мг	25
0,7 мг	35
500 мг	125
	17,6 г 0,3 мг 0,4 мг 0,7 мг

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 100 Г
Белки	88
Жиры	3,5
Углеводы	2
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1670/400

RU.77.99.88.003.E.005010.11.17 ot 22.11.2017





### ПОСЛЕ ТРЕНИРОВКИ ВО ВРЕМЯ "АНАБОЛИЧЕСКОГО ОКНА"

### ГЛУТАМИН, ЛЕЙЦИН, БЕТАИН

### ВОСКОВАЯ КУКУРУЗА

# **MATPUKC**MATRIX

### Добавка на основе гидролизованного изолята сывороточного протеина, углеводов и аминокислот

"Матрикс" - это инновационная биологически активная добавка, предназначенная для ускорения процесса восстановления после занятий спортом, тренировок и соревнований.

Данная добавка была разработана с учетом последних научных исследований в этой области и содержит в своем составе активные вещества высокого качества, в оптимальном соотношении. Содержит сбалансированную смесь гидролизованного изолята сывороточного протеина высокой усваиваемости ОРТІРЕР® DH4 90, с аминокислотным профилем в форме дипептидов и трипептидов от 60 до 65%, а также углеводы быстрого и медленного всасывания, чтобы максимально «использовать» интервал анаболического (углеводного) окна. Считается, что после интенсивных физических нагрузок, организм находится в определенном физиологическом состоянии, которое способствует его восстановлению, длящемуся около 6-7 часов, и этот период времени является оптимальным для восстановления энергетических запасов и мышечной ткани, а также роста новой. Употребление специальных добавок в этот промежуток времени необходимо для быстрого восстановления после физической нагрузки и улучшения спортивных результатов.

Наличие в добавке углеводов (амилопектина восковой кукурузы) быстрого и медленного всасывания, позволяет восстановить запасы гликогена и оптимизировать общие метаболические процессы восстановления в течении действия анаболического окна. Кроме того, добавка обогащена лейцином, аминокислотой с разветвленной цепью, которая выполняет важную роль в восстановлении мышц, путем активации сателлитных клеток в мышечной ткани и белка mTOR для ее наращивания.

Глутамин является основным регулятором процессов регенерации, способствует выведению токсинов и улучшению иммунитета.

Бетаин является хорошим увлажнителем и осмопротектором, защищая клетки от гипогидратации, способствует выведению токсинов и является активатором в синтезах фосфолипилов клеточных мембран

**ПОКАЗАНИЯ** "Матрикс" предназначен для того, чтобы восстанавливать энергию и пластичность после интенсивных тренировок. А также в качестве источника глутамина, дополнительного источника витаминов В1, В2, В6, РР, содержащего магний и лейцин.

### **COCTAB**

L-Лейцин

Гидролизованный изолят сывороточного белка OPTIPEP® 90 DH4, мальтодекстрин, декстроза, L-глутамин, ароматизатор орех (трикальцийфосфат (агент антислеживающий), ароматическая субстанция орех, мальтодекстрин, какао порошок, гуммиарабик (стабилизатор), триацетин (носитель)), L-лейцин,

ЦЕННОСТЪ	HA 100 F
Белки	53
Жиры	1,5
Углеводы	29
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1450/340

магния цитрат, оксид магния (агент антислеживающий), никотинамид, сукралоза (подсластитель), Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), Витамин В2(рибофлавин), Витамин В1 (тиамина гидрохлорид).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 10 г в день (1 ложка мерная) размешать в 60 мл воды или другой жидкости комнатной температуры, полученные напиток принимать взрослым 1 раз в день, желательно между основными приемами пиши

### ВКУС

Вафли - Орех

### ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок по 500 г в пластиковой банке с мерной ложкой.

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Для того. чтобы восстановиться после тренировки рекомендовано принимать "Матрикс" с "Синтези" и "Кеторам".

0.6 г

13

RU.77.99.88.003.E.005334.12.17 ot 13.12.2017

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ НА 10 Г Ниацин 6 мг 33.3 Витамин В6 1.9 MT 95 Витамин В2 1 мг 62.5 Витамин В1 1 мг 71.4 Магний 54,6 мг 13,7 L-Глутамин 1г 200

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления





Содержит Креатин, Глютамин, Таурин и 20 аминокислот

Питательный, сбалансированный, диетический продукт, созданный для спортсменов, в состав которого входят комплексные углеводы с низким гликемическим индексом, ценные молочные белки (37%) и смесь витаминов и микроэлементов. "Мускул Масс" дополнен такими энергетическими и тонизирующими компонентами, как креатин, глютамин и таурин.

Благодаря своему составу он может заменить один из приемов пищи, может применяться во время диеты и во время физических нагрузок для восполнения запасов энергии.

ПОКАЗАНИЯ Рекомендован спортсменам, тем, кто беспорядочно питается и желает поддержать себя в форме или набрать вес. Может применяться пожилыми людьми, в случае проблем с пищеварением. А также в качестве источника глутамина, таурина, креатина, дополнительного источника витаминов А, В1, В2, В6, В12, Е, С, Д3, ниацина, пантотеновой кислоты, фолиевой кислоты, биотина, марганца, цинка, железа, селена, йода, хрома, меди, содержащей белок.



### СБАЛАНСИРОВАННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА

### МОЖЕТ ЗАМЕНИТЬ ПРИЁМ пищи

### СПОСОБСТВУЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ МЫШЦ

### **COCTAB**

Какао порошок, фруктоза, растворимый казеинат кальция, изолят сывороточного креатина протеина, мальтодекстрин, L-Глутамин, моногидрат, таурин, кальций цитрат, оксид магния (агент антислеживающий), гидрофосфат калия, калий хлорид, глюконат железа, глюконат цинка, кальция аскорбат (Витамин С), сукралоза (подсластитель), d- альфа токоферола ацетат (Витамин Е), марганца глюконат, Никотинамид (Ниацин), глюконат меди. D-пантотенат кальция (Пантотеновая

ацетат (Витамин А), пиколинат хрома, фолиевая кислота, селенит натрия, биотин, цианокобаламин (Витамин В12) СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ взрослым принимать по 60 г в день (3

пиридоксина

(Витамин B6), D3 Холекальциферол (Витамин

Д), тиамина гидрохлорид (Витамин В1),

рибофламин (Витамин В2), ретинола

мерные ложечки), растворить в 600 мл воды или другой жидкости, предпочтительно между основными приемами пищи до или после физической нагрузки.

*	Суточная доза содержит:	Массовая доля	% *
3	Витамин В12	0,75 мкг	75
0	Марганец	0,6 мг	30
0	Цинк	4,5 мг	30
6	Железо	4,2 мг	30
0	Медь	0,36 мг	36
	Селен	25 мкг	35,7
0	Хром	0,012 мг	24
0	Йод	75 мкг	50
	Креатин	1,5 г	50
0	Глутамин	1г	200
0	Таурин	1г	250
$\cap$			

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления

### ВКУС

Какао.

гидрохлорид

### ФОРМА ВЫПУСКА

порошок по 1200 г в пластмассовых банках

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Для того. чтобы восстановиться после тренировки рекомендовано принимать Мускул Масс с Синтези и Кеторам.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 100 Г
Белки	37
Жиры	6
Углеводы	40
Энергетическая ценность, кДж/ккал	1580/380

RU.77.99.88.003.E.004944.11.17 от 20.11.2017

Суточная доза	Массовая	% *
содержит:	доля	
Белок	22 г	29,3
Витамин С	18 мг	30
Ниацин	5,4 мг	30
Витамин Е	3,6 мг	36
Пантотеновая кислота	1,8 мг	30
Витамин В6	0,6 мг	30
Рибофлавин (Витамин В2)	0,48 мг	30
Тиамин (Витамин В1)	0,42 мг	30
Витамин А	240 мкг	30
Фолиевая кислота	60 мкг	30
Биотин	50 мкг	100
Витамин D3	1,5 мкг	30





### ИЗОЛЯТ СОЕВОГО ПРОТЕИНА SUPRO®

ИСТОЧНИК ФИТОЭСТРАГЕНОВ ДЛЯ ЖЕНЩИН В ПЕРИОД МЕНОПАУЗЫ

### COCTAB

Изолят соевого протеина, какао порошок; подсластитель: сукралоза, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В1 (тиамина гидрохлорид).

# **НУТРИСОЙ**NUTRISOY

### Соевый протеин.

Это пищевая добавка на основе соевого протеина (82%), которая снабжает организм незаменимыми аминокислотами, витаминами, микроэлементами и волокнами. Соевый протеин — это хорошая альтернатива животному протеину: содержит весь необходимый комплекс аминокислот, богат важнейшими микроэлементами (кальций, магний, железо, цинк), витаминами группы В и полиненасыщенными жирными кислотами серии Отеда 3, которые хорошо усваиваются. Соевый протеин способствует уменьшению уровня холестерина ЛПНП и триглицеридов, поддерживает оптимальный уровень кальция, тем самым противостоит появлению остеопороза. "Нутрисой" содержит изолят соевого протеина Supro®, протеин с максимальным уровнем всасывания и усвоения. Для его производства используется эксклюзивный процесс экстракции, который позволяет сохранить все питательный вещества сои и не уменьшает природное содержание изофлавонов. Некоторые исследования указывают на возможность протеинов сои влиять на работу щитовидной железы и противостоять стрессу.

**ПОКАЗАНИЯ** "Нутрисой" это добавка, призванная восполнить дефицит белка во время соблюдения диеты, при различных нарушениях режима питания или, когда необходимо увеличить поступление белка во время активной физической нагрузки или активного роста. "Нутрисой" благоприятно воздействует на питание и работу мышц, поэтому рекомендован спортсменам и людям, ведущим активный образ жизни, которые хотят оставаться в отличной физической форме, "Нутрисой" повышает эластичность, тонус и силу мышц, оказывает воздействие на иммунную и эндокринную систему. Добавка может дополнительно повысить питательность завтрака и идеальна в качестве перекуса между основными приемами пищи. Высокое содержание изофлавонов сои позволяет благотворно воздействовать на женский организм, способствует нормализации гормонального фона и облегчает симптомы, сопровождающие менопаузу.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по мере необходимости по 20г в день (2 мерные ложки), развести в 200 мл воды или другой жидкости, желательно задолого до основного приема пищи.

### ВКУС

Какао

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 450 г, 750 г,

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРОДУКТА

Для контроля уровня холестерина, "Нутрисой" предпочтительно принимать с "Иполипид", а в качестве спортивного питания с "Фрирам" и "Кеторам".

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 Г	НА 100 Г	В ДОЗЕ 20 Г	% NRV*
Энергетическая ценность	кДж 1679	кДж 336	
	ккал 397	ккал 79	
Жиры	5,4 г	1,1 г	
в т.ч. насыщенные жирные кислоты	2,5 г	0,5 г	
Углеводы	3,0 г	0,6 г	
в т.ч. сахара	0,9 г	0,2 г	
Пищевые волокна	3,6 г	0,7 г	
Белки	82 г	16,5 г	
Натрий	1,25 г	0,25 г	
Витамин В6	3,5 мг	0,7 мг	50
Витамин В2	2,1 мг	0,4 мг	30
Витамин В1	1,7 мг	0,3 мг	30

# СОЛЕЙ НА 100Г БЕЛКАФосфор656 мгКальций177 мгКалий88 мгЖелезо13 мгЦинк3,3 мг

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень) в 20г. Не превышает верхний допустимый уровень.





### Растительные протеины овса, гороха и люпина.

"Вегти" это биологически активная добавка в виде порошка, на основе исключительно растительных белков из овса, желтого гороха и люпина с добавлением витаминов группы В, которые способствуют нормальному энергетическому и белковому обмену, в том числе содержит витамин В 12, дефицит которого, как правило, испытывают вегетарианцы. Белок является очень важным макроэлементом для поддержания здоровья организма человека в любом возрасте, а также важен, чтобы препятствовать возрастной атрофии мышц.

Овес является превосходным источником белков, состав которого очень похож на сою. Он обладает высокими питательными характеристиками и более высокой концентрацией триптофана, чем другие зерновые культуры. Его усвояемость составляет 90% и сопоставима с рисом и пшеницей. Овес богат минеральными солями, особенно марганцем, цинком, фосфором, витаминами группы В1 и бета-глюканами. Бета-глюканы являются компонентами пищевых волокон, они участвуют в регуляции работы кишечника и контролируют уровень холестерина.

Протеины гороха получены непосредственно из бобовых, по технологии которая не требует использования химических веществ. Содержание белка составляет около 85%, с очень низким процентным содержанием жиров и углеводов, усваиваемость данного белка составляет 97%. Горох содержит ценные аминокислоты, в его состав входят также лимитирующие аминокислоты, такие как метионин, цистеин и в меньшем количестве триптофан.

Люпин – это бобовая культура, типичная для Америки, в семенах которого отмечается высокое содержание белка и полиненасыщенных жирных кислот группы Омега 3, усваиваемость белка составляет около 90%. Изолят протеинов люпина содержит меньшее количество аминокислот, чем протеины сои и гороха в особенности, таких незаменимых аминокислот как лизин и триптофан.

**ПОКАЗАНИЯ** Препарат особенно подходит вегетарианцам и людям с плохой переносимостью молочного белка.



### БОГАТА ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ, ВИТАМИНАМИ, ОСОБЕННО В12

### 100% ВЕГАНСКАЯ

### НЕ СОДЕРЖИТ СОИ И ЛАКТОЗЫ

### **COCTAB**

Протеины овса, протеины желтого гороха, протеины люпина, \*подсластитель: сукралоза, витамин В6 (Пиридоксина гидрохлорид), витамин В2 (Рибофлавин), витамин В1 (Тиамина гидрохлорид), фолиевая кислота, витамин В12 (Цианокобаламин)\* ВКУС КАКАО: какао порошок, аромат какао, \* ВКУС ВАНИЛЬ: ароматизатор.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по мере необходимости по 30г в день (3 мерные ложки без верха), растворив в 200мл воды, или другой жидкости, желательно задолго до основных приемов пищи.

### ВКУС

Какао, Ваниль.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 450 г

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием данного препарата хорошо сочетается с приемом таких препаратов как "АминоПул".

ПИЩЕАЯ ЦЕННОСТЪ НА 100 Г	КАКАО	ВАНИЛЬ	%NRV*
Энергетическая ценность	кДж 1749	кДж 1746	
	ккал 416	ккал 415	
Жиры	14,0 г	14,0 г	
в тч насыщенные жирные кислоты	3,4 г	2,4 г	
Углеводы	14 г	14,0 г	
в т.ч. сахаров	0,9 г	0,9 г	
Пищевые волокна	4,3 г	3,0 г	
Белки s/s	57 г	58 г	
Соли	1,0 г	0,2 г	
Витамин В6	1,4 мг	1,4 мг	30
Рибофлавин (Вит. В2)	1,4 мг	1,4 мг	30
Тиамин (Вит. В1)	1,1 мг	1,1 мг	30
Фолиевая кислота	200 мкг	200 мкг	30
Витамин В12	2,5 мкг	2,5 мкг	30
di MEDA (	~		,

\* NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень) в 30г. Не превышает верхний допустимый уровень.

СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ	НА 100 Г	НА 30 Г (3 МЕРНЫЕ ЛОЖКИ)
L-Глутаминовая кислота	11,78 г	3,53 г
L-Лейцин*	4,96 г	1,49 г
L-Аспарагиновая кислота	4,86 г	1,46 г
L-Аргинин	4,33 г	1,29 г
L-Фенилаланин*	3,37 г	1,01 г
L-Валин*	3,25 г	0,97 г
L-Пролин	2,91 г	0,87 г
L-Лизин*	2,71 г	0,81 г
L-Изолейцин*	2,64 г	0,79 г
L-Серин	2,45 г	0,73 г
L-Аланин	2,41 г	0,72 г
L-Глицин	2,31 г	0,69 г
L-Тирозин	2,22 г	0,67 г
L-Треонин*	2,06 г	0,62 г
L-Гистидин	1,40 г	0,42 г
L-Цистеин	1,12 г	0,34 г
Метионин*	1,07 г	0,32 г
L-Триптофан	0,65 г	0,19 г

\*незаменимые аминокислоты





### БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ ЯИЧНЫЙ БЕЛОК

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОТЕИНОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ "PER 3.9"

### НЕ СОДЕРЖИТ ЛАКТОЗУ И ГЛУТЕН

### COCTAB

Быстроусваиваемый яичный белок, ароматизатор, какао-порошок, Enzymix® (ферментированный мальтодекстрин (aspergillus oryzae)), подсластитель: сукралоза, Витамин В6 (пипридоксин хлоргидрат), Витамин В2 (рибофлавин), Витамин В1 (тиамина гидрохлорид).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 20г (2 мерные ложки без верха) растворить в 200мл воды или другой жидкости, принимать несколько раз в день по мере необходимости, предпочтительно между основными приемами пищи.

### ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА 100 Г %NRV\*

Энергетическая ценность	кДж 1457	
	ккал 348	
Жиры	1,9 г	
в т. ч. насыщенных жирных кислот	1,2 г	
Углеводы	4,6 г	
в тч. сахаров	0,1 г	
Пищевые волокна	2,2 г	
Белок	77 г	
Соли	2,65 г	
Витамин В6	3,5 мг	50
Витамин В2	2,1 мг	30
RIATOMIALI R1	17 ME	30

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень) в 20г. Не превышает верхний допустимый уровень.

### YAŬT 9ГГ WHITE EGG

Чистый яичный альбумин.

"Уайт Эгг" это биологически активная добавка на основе чистого быстрорастворимого яичного белка. Этот белок получают из цельного белка куриных яиц. После фильтрации белка, используется распылительная сушка, чтобы получить более тонкую структуру порошка, затем проходит процесс пастеризации для предотвращения сальмонеллёза, без применения химической обработки, в результате получают чистый экстракт яичного белка. Яичные белки представляют собой источник белка, более высокой питательной ценности, которая равна 100, что говорит о высоком качестве. При сравнении показателя максимальной протеиновой эффективности, овальбумины имеют более высокий показатель, равный 3,9, в то время как сывороточные белки имеют коэффициент 3,2.

Яичный белок содержит большое количество аминокислот. Содержание ВСАА аминокислот в яичном белке на 5% ниже, чем их содержание в сывороточном белке, но яичный белок содержит в 2 раза больше аргинина, изначительное количество ароматических аминокислот – фенилаланина и тирозина. Поэтому яичный белок является хорошей альтернативой, в случае непереносимости лактозы или молочных белков. Яичный белок имеет средний темп усвоения, по скорости усвоения он находится между быстро усваиваемым белком сыворотки и белком казеина, но зато овальбумин имеет очень высокую усваиваемость, которая составляет 97%.

Количество и качество протеина в белке и желтке различны, в яичном белке представлены главным образом овальбумин, овотрансферрин, овоглобулин, лизоцим, овомуцин и овомукоид (главный фактор, вызывающий аллергические реакции в организме). Органолептические свойства протеинов яичного белка отличаются от протеинов молочной сыворотки, так как имеют более соленый вкус, что является незначительным недостатком, по сравнению с другими сыворотками. Яичный белок богат натрием.

**ПОКАЗАНИЯ** "Уайт Эгг" применяется в качестве дополнительного источника белка, в случае снижения его поступления с пищей во время диеты, так и в случае непереносимости молочного белка. С точкизрения питания, является отличным источником белка и альтернативой молоку. Будет полезен лицам, ведущим активный образ жизни и занимающимся спортом, и желающим поддерживать отличную физическую форму.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Уайт Эгг" можно принимать совместно с "Цитрофос", "Синтези" и "Кеторам" для улучшения мышечной отдачи; примем вместе с "Мульти В50 комплекс" для борьбы с усталостью; с "Мультивитамин" в случае недостаточного поступления питательных веществ (к примеру, во время диеты).

### ВКУС

Крем - карамель.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 450 г.

АМИНОАЦИДОГРАММА ЯИЧНОГО БЕЛКА	НА 100 Г
L- Глутаминовая кислота	10,54 г
L-Аспарагиновая кислота	8,22 г
L-Лейцин*	6,82 г
L-Валин*	5,55 г
L-Серин	5,55 г
L-Лизин*	5,12 г
L-Аланин	4,96 г
L-Фенилаланин*	4,70 г
L-Аргинин	4,70 г
L-Изолейцин*	4,34 г
L-Tреонин*	3,64 г
L-Тирозин	3,18 г
L-Пролин	3,10 г
Метионин*	3,02 г
L-Глицин	2,79 г
L-Цистеин	2,17 г
L-Гистидин	1,86 г
L-Триптофан	1,32 г





# ЗНАЧЕНИЕ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ

АЦЕФОС	24
КАРНИТИН	25
ЦИТРОФОС®	26
СИТРОДЖЕН	27
КРЕАТП	29
<b>АМИНОПУЛ</b>	30
ФРИРАМ	31
глз	32
ГЛУТАМИН ПАУДЕР	33
нолатико	34
Синерджи	35
СИНТЕЗИ®	36
ВОРКАУТ®	37

Аминокислоты, являясь конструктивными элементами белков, выполняют жизненно важные функции в организме. В природе их можно найти в белковых продуктах, богатых азотом.

Количество самых важных аминокислот составляет около 20, и они разделяются на две большие группы:

- а) Незаменимые: должны обязательно поступать в организм с продуктами питания, так как наш организм сам не может их синтезировать. К ним относятся: валин, изолейцин, лейцин, метионин, треонин, лезин, фенилаланил, триптофан. Чем больше количество аминокислот в белке, тем выше его питательная ценность.
- б) Заменимые: организм способен синтезировать сам, а потому их присутствие в пище не является жизненно важным.

### СВОЙСТВА

Являясь строительным материалом для белков в организме (пластическая функция), определенные аминокислоты могут выполнять ряд специфических функций.

Аргинин является непосредственным предшественником оксида азота, это очень важная сигнальная молекула, она регулирует включение самых разных внутриклеточных процессов, моделирует циркуляцию, в частности артериальное давление, способствуя расширению сосудов.

Аминокислоты оказывают лечебное воздействие на все функции организма, их использование помогает специалистам – диетологам в профилактике и лечении различных нарушений. Отдельные аминокислоты, по-прежнему мало изучены и поэтому не используются в лечебных целях. Применение аминокислот совместно с витаминами и микроэлементами является основой лечения различных заболеваний натуральными препаратами.

Аминокислоты выполняют следующие функции:

- стимулируют гормональную и иммунную системы;
- повышают мышечный тонус,
- способствуют производству энергии и повышению уровня выносливости;
- регулируют синтез новых

протеинов, и участвуют в других процессах, в которые вовлечена центральная нервная система;

- некоторые аминокислоты улучшают память и умственную деятельность.
- регулируют синтез новых протеинов, и участвуют в других процессах, в которые вовлечена центральная нервная система;
- некоторые аминокислоты улучшают память и умственную активность

### ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

Среди наиболее распространенных аминокислот, которые используются в биолобавках:

- Аминокислоты с разветвленными боковыми цепями (BCAA = branched chain amino acids): это группа протеиногенных аминокислот, которые увеличивают устойчивость к стрессу, способствуют синтезу белка и стимулируют рост и формирование мышечной массы.
- Глутамин и аргинин: аминокислоты оказывающие положительное действие на работу иммунной системы, способствуют улучшению памяти, восстанавливают мышечную ткань после физической нагрузки, выводят из организма токсины.
- Смесь незаменимых аминокислот в свободной форме является ценным питательным элементом как для спортсменов, так и для людей ритм жизни, которых не позволяет им питаться сбалансированно и в срок.

Свободные аминокислоты очень быстро усваиваются, содержат мало калорий, не вызывают активацию пищеварительных функций ЖКТ.

### ДОЗИРОВКА

Ввиду существования множества факторов, влияющих на дозировку, не существует идеальной дозы.
Правильная доза аминокислот должна быть подобрана индивидуально специалистом.

Общая информация:

- для аминокислот с разветвленными боковыми цепями рекомендуется рассчитывать дозировку исходя из 1 г на 10 кг веса;
- для глютамина рекомендованная доза 0,1-0,2 г на 1 кг веса.

Аминокислоты, содержащиеся в наших продуктах, максимально сбалансированы между собой и могут усиливать ценность тех аминокислот, которые выполняют специфические функции, описанные выше.

Линия продуктов Аминокислоты, разработана и производится на основе новейших научных исследований и отвечает всем требованиям, предъявляемым к нашей продукции её потребителями.









### Ацетил-карнитин и фосфодилсерин

"Ацефос" это биологически активная добавка, которая содержит активные вещества, взаимодействие которых оказывает благотворное влияние на организм во время стресса и умственного напряжения. Ацетил – карнитин – это эфирная форма L – карнитина, к которому добавлена ацетильная группа, отличие этой формы карнитина состоит в том, что она свободно проходит через гематоэнцефалический барьер, легче усваивается клеточными структурами, обладает нейропротекторным действием на центральную нервную систему. В связи с этим ацетил карнитин используется для лечения заболеваний с поражением ЦНС (Болезнь Альцгеймера; энцефалопатии различной этиологии, диабетическая полиневропатии, отставание развития у детей; депрессия; когнитивные нарушения, вызванные старением). Во время физических нагрузок ацетил-карнитин увеличивает энергоресурсы организма, способствует аэробному энергообмену, включая на полную мощность механизмы окисления жиров, организм получает возможность эффективно использовать имеющееся в его распоряжении топливо, пополняя запасы энергии. Кроме того, очевидно, что ацетил-карнитин способствует увеличению количества рецепторов тестостерона. При приеме препарата у спортсменов во время тренировки усиливается выносливость и спортивные показатели, а также снижается уровень молочной кислоты, и отмечается ускорение процесса восстановления после длительных и интенсивных

Фосфатидилсерин это фосфолипид, который не встречается в природе и поступает в организм человека в основном с пищей, одним из его источников является соевый лецитин, фосфадилсерин является незаменимым компонентом внутреннего слоя плазматической мембраны. Он составляет менее 10% фосфолипидов, обнаруженных в организме человека, причем около половины этого количества, находится в тканях головного мозга, присутствует также в легких, почках, печени, половых железах (яичках). Регулярный прием фосфатидилсерина, в дозировке 100 мг в день, способствует снятию стресса, существенно улучшает показатели мозговой активности, помогает восстановить нарушенные с возрастом психические функции, память, улучшает настроение, способность к обучению. Считается, что фосфатидилсерин, способствует снижению секреции кортизола. Кортизол — это гормон стресса, который «опустошает» мышцы, его повышенная секреция оказывает влияние на нервную систему и способность организма противостоять сильному психофизическому стрессу, который испытывают спортсмены во время длительного физического напряжения.

ПОКАЗАНИЯ "Ацефос" показан к применению, чтобы увеличить сопротивляемость организма к стрессу, при умственном перенапряжении, дефиците внимания, улучшает настроение и способность к обучению. Прием препарата способствует улучшению энергообмена, снижению утомляемости, ускорению восстановления после тренировок в таких спортивных дисциплинах, как бег, велоспорт и другие виды спорта, требующие повышенной выносливости.



### **AHTUCTPECC**

### ПРИ УМСТВЕННЫХ НАГРУЗКАХ

### **ЭНЕРГЕТИК**

### COCTAB

Ацетил-Карнитин гидрохлорид, Фосфатидилсерин соевый. антислеживающий агент: ДИОКСИД кремния. Капсулы: желатин животного происхожления.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле в день, предпочтительно во время еды. Для восстановления после спортивных нагрузок дозировку можно увеличить до 4 капсул в лень.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 КАПС.	В 4 КАПС
Ацетил-Карнитин HCL	300 мг	1200 мг
содержание Карнитина	200 мг	800 мг
Фосфадилсерин	200 мг	800 мг

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 капсул по 600 мг.

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Ацефос" рекомендуется сочетать с "ГЛЗ" и "Магний 3" для борьбы со стрессом и умственной усталостью, вместе со "Смарти" перед тернировкой, а с "иПЕП", "Матрикс" и "Синтези" после тренировки, чтобы способствовать восстановлению.







энергия конт



### ТОНИЗИРУЮЩИЙ ЗАРЯД ЭНЕРГИИ

### СПОСОБСТВУЕТ ВЫВОДУ ЖИРОВ

### УКРЕПЛЯЕТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ



# **KAPHUTUH**CARNITINE

Ацетил-карнитин и карнитин тартрат.

"Карнитин" в таблеткам содержит две формы карнитина: карнитин тартрат и ацетил-карнитин.

Ацетил-карнитин обладает выраженным действием на нервные структуры и оказывает нейропротекторное и энергетическое действие.

Большая часть 95% содержащегося в организме карнитина находится в скелетных мышцах. Основная роль карнитина заключается в транспортировке жирных кислот длинной цепочки через мембрану митохондрий. Внутри клетки жирные кислоты расщегляются в процессе бета-окисления и в конечном счете происходит образование энергии. Дополнительный прием карнитина очень важен при интенсивных аэробных нагрузках для эффективного расщегления жиров, и получения дополнительного источника энергии, что в свою очередь приводит к повышению выносливости и отдачи во время тренировки.

Карнитин способствует использованию жирных кислот клетками в качестве источника энергии, тем самым способствует сохранению основного источника «быстрой» энергии гликогена и более активному расщеплению молочной кислоты, которая является «токсином усталости».

Применение карнитина позволяет проводить более длительные тренировки с максимальной нагрузкой без заметного чувства усталости, а также улучшает восстановительный процесс. Многочисленные исследование подтвердили эффективность приема карнитина у людей с избыточным весом; у пожилых людей для улучшения работы сердечно-сосудистой системы; в борьбе с бесплодием, связанным со снижением подвижности сперматозоидов; для стимуляции умственной деятельности; повышения концентрации внимания и улучшения памяти.

**ПОКАЗАНИЯ** "Карнитин" показан людям при снижении работоспособности, упадке сил, имеющих избыточный вес, а также спортсменам для повышения эффективности тренировок и увеличения выносливости.

### СОСТАВ

ТАБЛЕТКИ: ацетил карнитин HCL, карнитина тартрат (Carnipure<sup>TM</sup>); наполнитель: микрокристаллическая целлюлоза; антислеживающий агент растительный стеарат магния и диоксид кремния.

ФЛАКОНЫ Вода, L-карнитин тартрат, ацетил-карнитин гидрохлорид, стабилизатор: растительный глицерин, концентрированный яблочный сок, ароматизатор, пропионил-L-карнитин хлоргидрат, подкислитель: лимонная кислота, витамин С (L-аскорбиновая кислота), консерванты: калий сорбат, подсластитель: сукролоза.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

ТАБЛЕТКИ: принимать по 1 таблетке в день, желательно во время основного приема пищи или за 40 минут до тренировки.

ФЛАКОНЫ: Принимать по 1/3 флакона в день (примерно 8,3 мл) в первой половине дня. можно растворить в воде.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1250 мг. Блок 20 флаконов по 25 мл.

### BKVC

ФЛАКОНЫ Апельсин.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Карнитин" рекомендуется принимать с углеводными препаратами: "Смарти флаконы" для более эффективных тренировок; а также со жиросжигающими препаратами "Термодженик Уан" и "Термо Экстрим", с "О Калорий" для контроля

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ	В 1/3 ФЛАКОНА	%NRV*
Карнитин тартрат	440 мг	830 мг	
Ацетил карнитин HCL	700 мг	420 мг	
Пропионил L-карнитин		80 mg	
содержание карнитина	760 мг	1000 мг	
Витамин С		17 мг	21%

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень). Не превышает верхний допустимый уровень.









### КРЕАТИН ЦИТРАТ высокой **БИОДОСТУПНОСТИ**

SYFORM

### ОТЛИЧНЫЙ ЭНЕРГОТОНИК



### ЦИТРОФОС® **CITROFOS**

### Шипучий порошок креатина цитрата.

"Цитрофос" - это биологически активная добавка на основе креатина цитрата Creapure®, в виде шипучего растворимого порошка, обладающего высокой биодоступностью. Креатина цитрат растворяется в воде лучше, чем креатина моногидрат. Состав "Цитрофос" обогащен сахарами, которые способствуют лучшему усвоению креатина, мышечной тканью, а бикарбонат натрия нейтрализует действие кислот. Такая формула креатина лучше растворяется в воде и позволяет защитить креатин от разрушающего действия желудочного сока и лучшего усвоения креатина кишечником. Доказано, что шипучий порошок креатина остается более стабильным в растворе, что определяет более высокую эффективность препарата, отсутствие побочных эффектов со стороны желудочно-кишечного тракта, а также позволяет уменьшить дозу приема препарата.

Креатин это незаменимое натуральное, природное вещество, которое содержится в мышцах. Креатин в организме человека комбинируется с фосфатом, чтобы образовать фосфокреатин, который является определяющим фактором энергопродукции в мышечной ткани. Повышая уровень фосфокреатина путем приема креатина в виде добавки, можно увеличить число повторений в упражнении, во время физических нагрузок. Различные исследования подтверждают влияние креатина на увеличение выносливости как у здоровых, так и у пожилых людей; улучшение спортивных результатов; снижение порога усталости; улучшение энергетического обмена в мышечной ткани и увеличение клеточного объема. Креатин улучшает работу сердечной мышцы, на иннервацию мышечных волокон, функцию мозга, преимущественно кратковременную память. Может применяться пожилыми людьми как энергетическая и тонизирующая добавка.

ПОКАЗАНИЯ "Цитрофос" показан как биологически активная добавка, особенно при анаэробных нагрузках, у спортсменов при коротких, интенсивных нагрузках (спринт, поднятие тяжестей). Прием "Цитрофос" показан для поддержания тонуса, улучшения работы сердечной мышцы и стимуляции умственной деятельности.

### **COCTAB**

Креатин цитрат (Creapure Citrate). регулятор фруктоза. декстроза, кислотности: гидрокарбонат натрия и лимонная кислота, мальтодекстрин, ароматизаторы, подсластитель: аспартам.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 пакетику в день, растворив в 150 мл воды, между приемами пищи и, по возможности, в первой половине дня. длительность приема от 10 до 30 дней. Можно употреблять вместе с фруктами и фруктовыми соками, простыми сахарами., избегая тяжелую пищу.

### ВКУС

Лимон.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 пакетиков по 15 г.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Цитрофос" рекомендуется принимать совместно с "Диамонд Уэй" и "Фрирам".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

В ПАКЕТИКЕ 15 Г

Креатин цитрат содержание Креатина 46г









## СИТРОДЖЕН

### **CITROGEN**

### Креатин цитрат, Аминокислоты и Минеральные Соли.

"Ситроджен" – это биологически активная добавка на основе Креатина, аминокислот и незаменимых микроэлементов. В состав препарата входит креатина цитрат запатентованной марки Creapure ®, что гарантирует высокое качество и чистоту полученного данным способом креатина.

Креатин цитрат в отличие от очень распространенной формы креатина моногидрата, лучше растворяется в воде и представлен в виде шипучего порошка, очень высокой биодоступности. Креатин - это незаменимый запас энергии, который необходим организму, чтобы поддерживать его во время физической нагрузки:

- повышать мышечный тонус;
- снижать и замедлять мышечную усталость;
- ускорять процесс восстановления, после физической нагрузки.

Прием креатина в виде добавки способствует увеличению физиологического уровня фосфокреатина в мышечной ткани.

В состав Citrogen входят такие аминокислоты как: аргинин, глутамин и таурин, которые играют важную роль в механизмах мышечного сокращения и передаче нервных импульсов, а значит улучшают концентрацию внимания.

Аргинин и глутамин являются стимуляторами иммунной системы и играют детоксикационную функцию.

Калий и магний — это незаменимые минеральные вещества, которые борются с такими состояниями нашего организма как усталость и астения.

Бета-аланин является предшественником карнозина, дипептида который препятствует синтезу молочной кислоты в мышцах в следствие физической нагрузки, способствует повышению мышечного тонуса, физической результативности, набору мышечной массы и восстановлению после интенсивной тренировки.

ПОКАЗАНИЯ Прием "Ситроджен" показан как энергетик в борьбе с астенией и мышечной усталостью. Для восстановления уровня минеральных веществ, которые теряются организмом во время физической нагрузки и в летний период вместе с потом. Прием Citrogen показан также в период реабилитации и восстановления; как питательная добавка у лиц пожилого возраста; во время интенсивных занятий спортом, а также чтобы восполнить недостаток минеральных веществ, вызванный несбалансированным питанием.



### **ЦИТРАТ КРЕАТИНА ВЫСОКОЙ БИОДОСТУПНОСТИ**

ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

ТОНИЗИРУЮШИЕ И **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ** СВОЙСТВА



### COCTAB

Креатина моногидрат, лимонная кислота (регулятор кислотности). 1-аргинин аспартат, таурин, L-глутамин, калия цитрат, бета-аланин, магния цитрат, ароматизатор лимон (ароматическая субстанция лимон, бутилгидроксианизол (антиокислитель), мальтодекстрин, гуммиарабик (стабилизатор)), ацесульфам калия (подсластитель). сукралоза (подсластитель)

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрослым по 2 пакетика (14 г) в день перед едой, предпочтительно в первой половине дня. Растворить содержимое пакетиков в стакане воды, дождаться полного растворения содержимого в воде и выпить сразу после физической нагрузки.

Продолжительность приема- 20 до 30 лней

### **BKVC**

Лимон.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Гранулированный порошок в пакетах

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Ситроджен рекомендуется принимать вместе с Мультивитамин, АминоПул, другими препаратами.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	НА 100 г
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	0
Энергетическая ценность, кДж/ккал	0

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТА	массовая доля	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Креатин	3г	100
Аргинин	2г	32,8
Глутамин	1г	200
Таурин	1г	250
Бета-Аланин	800 MT	12,1
Калий	690 мг	19,7
Магний	90 мг	22,5

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления

RU.77.99.88.003.E.004419.10.17 от 16.10.2017









### Креатин, аминокислоты и микроэлементы в жидкой форме.

"Ситроджен шот" – это новейшая биологически активная добавка на основе креатина, аминокислот и незаменимых микроэлементов, в жидкой форме. В состав препарата вхолит креатина моногилрат запатентованной марки

В состав препарата входит креатина моногидрат запатентованной марки Creapure®, что гарантирует высокое качество и чистоту полученного данным способом креатина. Креатин это незаменимый запас энергии, который необходим организму, чтобы поддерживать его во время физической нагрузки:

- повышать мышечный тонус;
- снижать и замедлять мышечную усталость;
- ускорять процесс восстановления, после физической нагрузки.

Прием креатина в виде добавки способствует увеличению физиологического уровня фосфокреатина в мышечной ткани.

В состав Citrogen входят такие аминокислоты как: аргинин, глутамин и таурин, которые играют важную роль в механизмах мышечного сокращения и передаче нервных импульсов, а значит улучшают концентрацию внимания.

Аргинин и глутамин являются стимуляторами иммунной системы и играют детоксикационную функцию.

Калий и магний — это незаменимые минеральные вещества, которые борются с такими состояниями нашего организма как усталость и астения.

Бета-аланин является предшественником карнозина, дипептида который препятствует синтезу молочной кислоты в мышцах в следствие физической нагрузки, способствует повышению мышечного тонуса, физической результативности, набору мышечной массы и восстановлению после интенсивной тренировки.

**ПОКАЗАНИЯ** "Ситроджен шот" показан как энергетик в борьбе астенией и мышечной усталостью. Для восстановления уровня минеральных веществ, которые теряются организмом во время физической нагрузки и в летний период вместе с потом. Прием "Ситроджен шот" показан также в период реабилитации и восстановления; как питательная добавка у лиц пожилого возраста; во время интенсивных занятий спортом, а также чтобы восполнить недостаток минеральных веществ, вызванный несбалансированным питанием. Прием 3 г креатина в день, увеличивает число повторений в упражнении, во время коротких, интенсивных физических нагрузок.



### ОТЛИЧНЫЙ ЭНЕРГОТОНИК

ПРОТИВОСТОИТ ФИЗИЧЕСКОЙ И УМСТВЕННОЙ УСТАЛОСТИ





### COCTAB

Вода, креатин моногидрат, аргинин альфакетоглутарат (АКG), регулятор кислотности: лимонная кислота и яблочная кислота; L-глютамин, таурин, бета-аланин, калия хлорид, три-магния цитрат, сывороточный протеин, консерванты: сорбат калия и бензоат натрия; подсластители: ацесульфам К, сукралоза и гликозиды стевии; ароматизаторы, мальтодекстрин, перец черный с. э. зерна (Peper nigrum L. frutti), содержит 95% пиперина.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 флакону в день. Перед употреблением хорошо взболтать

### вкус

Манго

### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок из 12 флаконов по 60 мл.

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Ситроджен шот" хорошо сочетается с "Мультивитамин" и "Аминопул".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	ВО ФЛАКОНЕ 60 МЛ	% NRV*
Креатин	3 г	
Аргинин AKG	2 г	
Глутамин	1г	
Таурин	1г	
бета-Аланин	800 мг	
Магний	90 мг	
Калий	690 мг	
Черный перец сухой экстракт	1,30 мг	24

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень).









### Креатин моногидрат

"Креатп" это биологически активная добавка содержащая чистый креатин моногидрат в виде мелкодисперсного порошка (200 МЕШ), что увеличивает его биодоступность по сравнению с формой креатина произведенной традиционным способом. Для производства креатина Creapure® применяется запатентованный, чистейший в мире креатин моногидрат, что гарантирует высокую безопасность полученного активного вещества и отсутствие таких примесей как: креатинин и дициандиамид.

Креатин — это вещество, которое присутствует в мышечной ткани человека, и является основным источником для синтеза фосфокреатина, который служит энергетическим источником в мышцах и обеспечивает мышечный запас энергии. Проводимые исследования показывают, что прием креатина в течении 20-30 дней, способствует увеличению физиологического резерва фосфокреатина, доступность которого, позволяет снизить чувство усталости и уровень молочной кислоты в мышцах. Также данные исследования подтверждают способность креатина увеличивать сухую мышечную массу, благодаря его способности связываться с внутриклеточной молекулой воды. Креатин-фосфат играет основную роль в энергетическом обеспечении мышечного сокращения, и осуществляет транспорт энергии к местам ее использования. Влияет на регуляцию силы сокращения сердечной мышцы, защищает центральную нервную систему, уменьшает объем инфаркта миокарда за счет улучшения микроциркуляции в зоне ишемии, при сердечной недостаточности способствует снижению аритмии, помогает при хронической усталости и нарушении памяти.

Благодаря своей способности удерживать влагу, креатин является отличным тонизирующим средством для пожилых людей у которых снижено количество креатина в мышцах.

ПОКАЗАНИЯ "Креатп" показан как энерготоник, особенно его применение рекомендовано спортсменам (спринт, поднятие тяжестей) и другие анаэробные дисциплины. Прием креатина показан для улучшения работы сердечной мышцы, улучшения мозговой деятельности. Рекомендуется прием креатина со сладким напитком на основе глюкозы (15гр), для улучшения всасывания



### КРЕАТИН МОНОГИДРАТ ОТЛИЧНЫЙ ЭНЕРГОТОНИК



### COCTAB

Креатин микронизированный моногидрат (Creapure).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 3,5г в день (примерно 1 мерная ложка) растворив в воде, предпочтительно между основными приемами пищи и, желательно, в первой половине дня. Рекомендованный период приема от 10 до 30 дней. "Креатп" можно принимать вместе с фруктами или фруктовым соком, с простыми сахарами, при этом избегая тяжелой пищи.

Для спортсменов допускается прием два раза в день.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 250г

### ВКУС

Нейтральный

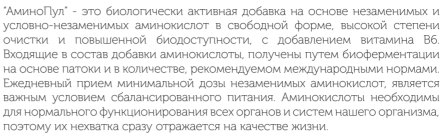
### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

После тренировки "Креатп" можно принимать вместе с "иПЕП" (или "Даймонд Уэй". Для того, чтобы улучшить усвоение эффективность, рекомендуется дополнить приемом "Гликоген" "Мимикер".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В ДОЗЕ 3,5 Г
Креатин моногидрат	3,5 г
содержание креатина	3 г







Включение биодобавки, как дополнительного источника незаменимых аминокислот для пополнения их резерва, имеет большое влияние на улучшение общего состояния нашего организма в таких случаях как:

- усиленный рост:
- уменьшение получаемого количества аминокислот во время диеты или в результате несбалансированного питания;
- во время интенсивных физических нагрузок (соревнований);
- при нарушении пищеварения у различных возрастных групп.

Незаменимые аминокислоты являются очень ценными элементами, так как они участвуют в большом количестве процессов протекающих в организме человека и позволяют противостоять стрессовым ситуациям.

ПОКАЗАНИЯ "АминоПул" показан как биологически активная добавка, для улучшения качества питания в случае диеты и недостаточного поступления белка, чтобы противостоять хронической усталости и хроническим инфекциям, для улучшения умственной деятельности и настроения, дает дополнительный тонус и увеличение мышечной массы.

Прием дополнительного количества аминокислот является очень ценным для лиц пожилого возраста, так как это способствует нормализации работы гормональной системы и поддержанию эластичности различных тканей. Может быть также полезен в случаях некоторых патологий, среди которых: ревматиты, патологии периферических сосудов, депрессивные синдромы.

Особенно дополнительный прием аминокислот рекомендован спортсменам при длительных тренировках (от 1,5 часов) и после окончания тренировки, для ускорения восстановления.



### **НЕЗАМЕНИМЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ В** СВОБОДНОЙ ФОРМЕ

### **ДЛЯ ВЕГЕТАРИАНЦЕВ И ВЕГАНОВ**



### **COCTAB**

L-Лейцин. 1-Лизин хлоргилрат 1.-Изолейнин. Валин. 1.-Метионин. микрокристаллическая пеллюлоза (носитель) L-Аргинин хлоргилрат. L-Фенилаланин, L-Треонин, Фосфат кальция (эмульгирующая соль), L-Гистидин, 1.- Пистеин. Стеарат магния (стабилизатор). L-Тирозин, L-Триптофан, диоксид кремния (агент антислеживающий), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)

### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетка массой 1200 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

АминоПул рекомендовано сочетать с Ситроджен и комплексом Мульти В50

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 5 таблеток в лень до еды с ½ стакана воды или вместе с каким - нибудь фруктом или фруктовым

Продолжительность приема-1 месяц.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТА	МАССОВАЯ ДОЛЯ	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
L-Лейцин	800 MT	17,4
L-Лизин	650 мг	15,9
L-Изолейцин	550 мг	27,5
L-Валин	550 мг	22
L-Метионин + L-Цистеин	450 мг	38,9
L-Аргинин	400 мг	6,6
L-Фенилаланин + L-Тирозин	400 мг	12,5
<b>L-Треонин</b>	350 мг	14,5
L-Гистидин	300 MF	14,3
L-Триптофан	150 мг	18,7
Витамин В6*	2,1 мг	105

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	НА 100 г
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	0
Энергетическая ценность, кДж/ккал	0
RU.77.99.11.003.E.004599.10. or 30.10.2017	.17

от 30.10.2017

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления









# **ФРИРАМ** FRIRAM



Аминокислоты с разветвленной боковой цепью в большом количестве содержатся в мускулах (до 35% содержания) и являются одним из важных факторов в регулировании белкового обмена в мышцах.

В течении длительных интенсивных физических нагрузок, которые длятся более 1,5 часов, дополнительный прием аминокислот эффективен для улучшения результата.

Аминокислоты, которые при катаболизме превращаются в пируват или метаболиты цитратного цикла, могут рассматриваться как потенциальные предшественники глюкозы и гликогена, и носят название гликогенных. Они увеличивают физическую выносливость и ускоряют восстановление. Кроме того, они участвуют в производстве триптофана, который является предшественником серотонина, нейромедиатора, позволяющего клеткам мозга, передавать сигналы туда и обратно. Серотонин отвечает за эмоциональную стабильность, обеспечивает устойчивое позитивное восприятие мира, помогает в работе, где необходимы тонкая моторика и хорошая координация.

Некоторые исследования подтверждают способность аминокислот с разветвленной боковой цепью, содействовать выработке тестостерона и напрямую стимулировать выработку белков мышечной ткани. Эти аминокислоты можно принимать без опасений, так как они усваиваются не в печени, а непосредственно в мышцах, в расчете 1 г на 10 кг веса.

Из трех аминокислот лейцин, пожалуй, наиболее вовлечен в механизм выработки белков, путем клеточной активации MTOR. Эта активность особенно важна в течение тренировки, для восстановления энергетических затрат и помогает физиологической адаптации во время занятий спортом.

**ПОКАЗАНИЯ** "Фрирам" показан лицам, ведущим активный образ жизни, спортсменам, потому, что стимулирует рост мышечной массы и способствует мышечному восстановлению после интенсивных тренировок. Благодаря своим свойствам, аминокислоты с разветвленной цепью, идеально подходят для того, чтобы способствовать восстановлению мышц после травм, хирургических вмешательств и во время реабилитационного периода.



### ОБЕСПЕЧИВАЕТ МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ ЭНЕРГИЕЙ

### СПОСОБСТВУЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПОСЛЕ ТРАВМ



### **COCTAB**

L-Лейцин, L-Изолейцин, L-Валин, наполнитель: целлюлоза; антислеживающий агент: растительный стеарат магния; Витамин В6 (Пиридоксина гидрохлорид). L-Лейцин, L-Изолейцин, L-Валин аминокислоты Kyowa Quality.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать в среднем из расчета 1г / 10 кг веса, по возможности вместе с каким-нибудь фруктом или перед едой. Для спортсменов, в зависимости от вида и интенсивности тренировок, время приема может меняться исходя из поставленной цели.

Например, для повышения энергетического заряда (длительная интенсивная нагрузка) и восстановления: 4 таблетки за 20 минут до или во время тренировки, 4 таблетки через 20 минут после завершения тренировки, принимать с мальтодекстрином или другими сложными углеводами и макрои микроэлементами.

### ФОРМА ВЫПУСКА

100, 200, 500 таблеток по 1070 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Фрирам" рекомендуется принимать совместно с "иПЕП" или "Даймонд Уэй", и "Воркаут". "Аминопул" и "Воркаут" для восстановления мышц после интенсивных физических нагрузок и для увеличения мышечной массы.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 5 ТАБЛ	% NRV*
L-лейцин	2,50 г	
L-изолейцин	1,25 г	
L-валин	1,25 г	
Витамин В6	1,3 мг	89

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)













Глутамин - это аминокислота, которая содержится в большом количестве в мышечной ткани, где выполняет следующие функции:

- Детоксикация избыточного аммиака;
- Антикатаболическая содействует синтезу мышечного белка и сохранению гликогена.
- Энергетическая трансформируется во время длительных, интенсивных тренировок в глюкозу.

"ГЛЗ" это биологически активная добавка нового поколения, на основе глутамина. Глутамин был известен как аминокислота, влияющая на остроту мышления и концентрацию внимания. Глутамин считается энергетическим, питательным веществом для лимфоцитов и энтероцитов кишечника, активизируя натуральные клетки-киллеры и обеспечивая лучшую работу иммунной системы. Влияние на иммунитет глутамина, объясняется тем, что именно он несет ответственность за образование и сохранение белка.

Эти свойства глутамина особенно важны для спортсменов, в ходе интенсивных тренировок, уровень глутамина в плазме снижается и это может быть причиной подавления иммунитета. Некоторые исследования сообщают, что симптомы синдрома перетренированности (усталость, боль в мышцах и инфекции) могут быть снижены при приеме глутамина.

Глутамин способствует ускорению метаболических процессов в мышцах и замедлению катаболических процессов после длительных тренировок. Также глутамин помогает быстрее восстанавливаться после интенсивных физических нагрузок.

ПОКАЗАНИЯ "ГЛЗ" показан как эффективная, питательная добавка в условиях стресса, после травм, хирургических вмешательств, физической и психологической усталости, интенсивных занятий спортом, синдрома "overtraining", а также с целью профилактики снижения иммунитета, например, у лиц в период восстановления после травм и операций. Также прием глутамина способствует улучшению синтеза белков.

# SYFORM

### ГЛУТАМИН ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ДОСТУПНОСТИ

### СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ **ИНТОКСИКАЦИИ**

### **УСКОРЯЕТ** ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ



### **COCTAB**

L-Глутамин. ароматизатор лимон (мальтодекстрин, Е414 гуммиарабик (носитель), ароматическая субстанция E320 бутилгидроксианизол (антиокислитель)), L-Глутамин альфакетоглутарат, диоксид кремния (агент антислеживающий), лимонная кислота (регулятор кислотности), сукралоза (подсластитель).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 2 г ежелневно (1 ложечка или 1/4 пакета), растворив в 1 стакане воды, перед сном. Продолжительность приема – 1 месяц.

### ВКУС

Лимон

### ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок в пакете по 8 г, в банке по 160 г с мерной ложкой на 2 г

### СОЧЕТАЕМЫЕ ПРЕПАРАТЫ

рекомендуется принимать Алкалином и Нолатико для того, чтобы противостоять усталости и ацидозу мъпти...

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	НА 100 г
Белки	58
Жиры	0
Углеводы	31
Энергетическая ценность, қДж/ккал	1530/360

### УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ МАССОВАЯ ДОЛЯ ПОТРЕБНОСТИ, %\*

0.96 мг Глутамин \* не превышает верхний допустимый уровень потребленияа









### Ультра-микронизированный L – глутамин.

Плутамин относится к заменимым аминокислотам, входящим в состав белка. Больше всего глутамина содержится в мышцах, где он участвует во многих физиологических процессах. В организме он выполняет следующие функции: 1 Структурные функции, являясь самой распространенной аминокислотой; 2 Обезвреживание аммиака:

- 3 Антикатаболическое действие (подавляет секрецию кортизола) способствует синтезу мышечных белков и сохранению гликогена;
- 4 Энергетические функции во время длительных, интенсивных тренировок, глутамин может превращаться в глюкозу.

Глутамин был известен как аминокислота, влияющая на остроту мышления и концентрацию внимания. Эта аминокислота считается энергетическим, питательным веществом для лимфоцитов и энтероцитов, и способствует активации «естественных клеток киллеров», содействуя работе иммунной системы. Его еще называют «фактором кишечной проницаемости», так как он поддерживает функции и структуры слизистой тонкого и толстого кишечника. Это свойство глутамина особенно важно во время физических нагрузок, требующих выносливости, так как в условиях физического стресса, глутамин гарантирует непроницаемость слизистой оболочки кишечника для различного рода инфекций.

В условиях стресса глутамин является незаменимой аминокислотой. "Глутамин Паудер" содержит чистый L-глутамин Kyowa, полученный путем биоферментации, в виде мелкодисперсного порошка высокого качества, что гарантирует безопасность применения.

**ПОКАЗАНИЯ** "Глутамин Паудер" показан как эффективная, питательная добавка в условиях стресса, после травм, хирургических вмешательств, физической и психологической усталости, интенсивных занятий спортом, синдрома "overtraining", а также с целью профилактики снижения иммунитета, например, у лиц в период восстановления после травм и операций. Также прием глутамина способствует улучшению синтеза белков.



### СНИЖАЕТ ПРОТЕОЛИЗ

### **СТИМУЛИРУЕТ ЗАЩИТУ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**



### **COCTAB**

L-глутамин (Kyowa Quality®).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать по 1 или 2 мерные ложки без верха (2,5-5 г) в день, размешав в воде или фруктовом соке, предпочтительно вечером перед сном, не менее, 20 дней.

### вкус

Нейтральный.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 150 г, 400 г.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Плутамин Паудер" рекомендуется принимать с "Алкалин" и "Нолаттико" для того, чтобы противостоять усталости и предотвратить накопление молочной кислоты в мышцах. С "Магний 3" и "Фосфолипид ПС" для того, чтобы противостоять стрессу (в спорте, на работе, во время экзаменов).

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

В ДОЗЕ 2,5 Г

L-глутамин

2.5 г











### СНИЖАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ молочной кислоты

### **АНТИОКСИДАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

### НОЛАТТИКО **NOLATTICO**

### Орнитин (АКС -альфа-кетоглутарат), карнозин и бетааланин.

"Нолаттико" это биологически активная лобавка солержащая орнитин АКС. карнозин и бета-аланин, которые используются, чтобы противодействовать увеличению количества токсинов и молочной кислоты в мышцах, после анаэробной физической нагрузки.

Накопление молочной кислоты в мышцах происходит в результате физических нагрузок. Она образуется в мышечных тканях в результате распада глюкозы, и содержит водород (кислоту) и лактат. Водород ослабляет мышечные сокращения и замедляет скорость энергетической реакции. Ощущение жжения и боли в мышцах, это результат накопления ионов водорода. Молочная кислота становится причиной усталости, чувства «разбитости», провоцирует жжение и болевой синдром. Такое состояние может продолжаться до 3 дней, что снижает физическую активность и эффект от тренировок.

Карнозин это дипептид, молекула которого состоит из двух аминокислот (бета-аланина и гистидина) высокая концентрация которого содержится в скелетных мышцах, и в тканях головного мозга. Карнозин выполняет важную функцию в организме человека - устраняет возможные образования и накопления вредных продуктов распада, а также способствует увеличению выносливости, благоприятно воздействует на структуру клеточных мембран во время коротких и интенсивных физических нагрузок. Карнозин в основном концентрируется в мышечных волокнах второго типа, которые являются быстросокращающимися волокнами и отличаются высокой силой и быстрой утомляемостью. Они более крупные и быстро гипертрофируются.

Было доказано, что увеличение содержания карнозина в мышцах, достигнутое благодаря приему бета-аланина, привело к повышению способности выполнять упражнения с максимальными усилиями. Прием бет-аланина после тренировки стимулирует ГАМК - рецепторы и регулирует функции нервной системы

"Нолаттико" также содержит значительное количество орнитина алфакетоглутарата, аминокислоты которая участвует в процессах детоксикации, поскольку снижает повышенный уровень аммиака в организме, в частности, при заболеваниях печени, а также поддерживает очищающую функцию печени. Эти свойства препарата помогают противостоять физической усталости, стрессу, и сокращают период восстановления после физической нагрузки.

ПОКАЗАНИЯ Прием "Нолаттико" будет полезен лицам, ведущим активный образ жизни и занимающихся спортом, а также спортсменам которые занимаются анаэробными видами спорта, требующими коротких и интенсивных усилий. Помогает противостоять усталости и снижению количества молочной кислоты в мышцах.

### COCTAB

(AKG) Орнитин альфа-кетоглуторат Карнозин. Бета-аланин, Ароматизатор, Подсластитель: сукралоза, Краситель: бета-каротин.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	в дозе 2 г
Орнитин АКС	1000 мг
Карнозин	500 мг
Бета-аланин	500 мг

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 2 г (примерно 1 мерная ложка) в день в течение не менее 7 дней, с половиной стакана воды, желательно до еды или за 1 час до тренировки.

Чрезмерное потребление продукта, более 2г, у людей с повышенной чувствительностью, может покраснение, зуд, сыпь в области ушной раковины и нарушение чувствительности (онемение, покалывание) пальцев рук и HOL

### **BKVC**

Апельсин

### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 50 г.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Нолаттико" рекомендуется принимать с *"*Алкалин" и *"*ГЛЗ".







### Аминокислоты с разветвленными (боковыми) цепями, Аланин, Глутамин и Глицин.

Во время интенсивных и длительных физических нагрузок, наш организм использует сахара и жиры как основные источники энергии. При увеличении длительности и интенсивности нагрузки, часть дополнительной энергии может быть получена из белка, в частности из так называемых глюкогенных аминокислот, которые могут рассматриваться как потенциальные предшественники глюкозы и гликогена, наших основных источников энергии. Это необходимо для того, чтобы экономить ограниченные запасы гликогена, мышцы накапливают его для себя, а печень преимущественно для мозга и еще некоторых клеток (эритроциты и др.).

"Синерджи" содержит сбалансированную смесь из шести глюкогенных аминокислот, которые способствуют повышению запаса мышечной энергии во время длительных и интенсивных физических нагрузок, а также снижают чувство усталости. Среди них, кроме трех аминокислот с разветвленной боковой цепью, которые являются одним из важных факторов в регулировании белкового обмена в мышцах, особое место занимает аланин, увеличение количества которого в плазме во время нагрузки, способствует сбережению мышечного гликогена. Аланин способствует трансформации аминокислот в сахар и, следовательно, в АТФ.

ПОКАЗАНИЯ Прием "Синерджи" показан лицам, ведущим активный образ жизни, спортсменам, которые занимаются силовыми видами спорта.



### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АМИНОКИСЛОТЫ**

### ПЕРЕД И ВО ВРЕМЯ **ТРЕНИРОВКИ**

### **COCTAB**

1-лейнин 1-изолейнин 1-аланин L-валин. L-глютамин, L-глицин: наполнитель: микрокристаллическая пеллюлоза дикальция фосфат: витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), антислеживающие агенты: стеарат магния и двуокись кремния.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 5 таблеток в день, с половиной стакана воды, в дни тренировок и соревнований - за 30 минут до нагрузки.

### ФОРМА ВЫПУСКА

100 таблеток по 1100 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Синерджи" рекомендуется принимать с "Рейспринт" и "Смарти"

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 5 ТАБЛ	% NRV*
L-аланин	1250 мг	
L-лейцин	1000 мг	
L-изолейцин	750 mg	
L-валин	750 mg	
L-глутамин	750 mg	
L-глицин	500 мг	
Витамин В6	1,4 мг	100
* NDV - perometrivement moretie	CVTOULOTO HOTDESHELIME (2	תווו ודבמעם

NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





### HMB, Аргинин КІС, фосфатидилсерин и витамин B6.

"Синтези"® это инновационная, высокоэффективная биологически активная добавка на основе гидроксиметилбутирата (НМВ) и кетоизокапроата (КІС), ее применение способствует уменьшению механических повреждений мышц, стимуляции питания мышечной ткани и ее восстановлению после интенсивных физических нагрузок.

НМВ обладает антикатаболическим действием и способностью предотвращать потерю сухой массы, в условиях высокой физической нагрузки. Отдельные научные исследования подтверждают, что НМВ оказывает положительное влияние на настроение, способствует снижению общего холестерина и LDL (холестерин липопротеидов низкой плотности).

НМВ - это органическая кислота, которая образуется в организме человека вследствие расщепления аминокислоты лейцина, которая входит в состав ВСАА и стимулирует внутриклеточный мультимолекулярный сигнальный комплекс mTORc1, который способствует выработке нового белка.

Это действие особенно важно в период восстановления после интенсивной физической нагрузки, в течении которого наш организм восстанавливает поврежденные ткани и начинает наращивать новые.

Альфа-кетоизокапроат это аминокислота с разветвленной цепью, которая является метаболитом лейцина. Прием лейцина вместе с аргинином оказывает влияние на улучшение спортивных результатов, способствует снижению травм и повреждений, увеличивает выработку энергии, снижает уровень аммиака. Кроме того, аргинин стимулирует выработку оксида азота (NO), способствует увеличению притока крови и питательных веществ в мышцы.

НМВ и КІС дополнительно усиленные фосфатидилсерином, фосфолипидом, который вырабатывается организмом человека и является природным блокатором кортизола, поэтому оказывает действие направленное на снижение стресса также на психологическом уровне. Кортизол называют гормоном стресса, потому, что его выработка происходит, когда наш организм находится в состоянии стресса и является также гормоном который энергетически опустошает мускулы.

**ПОКАЗАНИЯ** "Синтези"® применяется в качестве биологически активной добавки в стрессовых ситуациях (травмы, операции), умственной и физической усталости, в период интенсивных физических нагрузок, для поддержания работы иммунной системы.



### СНИЖАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ молочной кислоты

СПОСОБСТВУЕТ СИНТЕЗУ БЕЛКА

**УСКОРЯЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЕ** 

HMB -ГИБРОКСИМЕТИЛБУТИРАТ

KIC - KETON3OKAΠΡΟΑΤ

### **COCTAB**

Гидроксиметилбутират соли кальция (HMB), аргинин кетоизокапроат (KIC), наполнители: микрокристаллическая целлюлоза и дикальция фосфат: фосфатидилсерин соевый антислеживающий агент: кремния и стеарат магния; пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 4 таблетки в день, с половиной стакана воды, через 20 минут после тренировки, желательно вместе с напитоком на основе углеводов.

"Синтези" отлично сочетается с "иПЕП", а также "Мальто+" или "Гликоген".

ФОРМА ВЫПУСКА

100 таблеток по 1300 мг.

Для улучшения трофики мышц "Синтези" рекомендуется принимать "Синтези" с "Цитрофос" и "Креатп".

СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 4 ТАБЛ	% NRV*
Гидроксиметилбутират соли кальция	3000 мг	
L-аргинин KIC	1000 mg	
Фосфатидилсерин	200 мг	
Витамин В6	1,4 мг	100

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)









Креатин (Creapure®) цитрат, глутамин, аргинин, лейцин, таурин, орнитин (АКG), бета-аланин, рибоза.

"Воркаут" это биологически активная добавка, в состав которой входят ряд эффективных веществ, способствующих максимальной энергетической отдаче, снижению чувства усталости во время физической нагрузки и ускоряющие процессы мышечного восстановления после.

содержит Д-Рибозу и магний креатином, глутамином, аргинином, лейцином и таурином.

Бета-аланин является предшественником карнозина, ЭТОТ дипептид нейтрализует молочную кислоту, позволяя тем самым увеличить время тренировки и сократить время восстановления после соревнований и интенсивных нагрузок.

Рибоза – это простой сахар, натуральное вещество, синтезируемое в организме человека. Рибоза относится к эффективным и безопасным компонентам, необходимым для поддержания высокого уровня клеточной энергии. В течении длительной, интенсивной физической нагрузки, энергетические запасы снижаются не только за счет нехватки углеводов, жиров и аминокислот, но также из-за снижения количества ферментов, которые ускоряют процесс преобразования энергии. Рибоза является частью молекулы АТФ, являющейся источником энергии для мышц. После приема рибозы, она сразу начинает работать и организм синтезирует больше АТФ, даже в отсутствие гликогена. Рибоза, сохраняя высокие запасы энергии, относится к эффективным и безопасным компонентам, необходимым для поддержания высокого уровня энергии и хорошей физической формы.

В-аланин является прекурсором карнозина, это дипептид, способный препятствовать накоплению молочной кислоты в мышечной ткани. Карнозин увеличивает выносливость, защищает мускулы при повышенных физических нагрузках, уменьшает время необходимое на восстановление после тренировок и соревнований.

Аргинин – это аминокислота, которая присутствует во всех живых организмах. Он является условно-незаменимой аминокислотой, у взрослого, здорового человека, эта кислота вырабатывается в достаточном количестве. Но в детском возрасте, а также у взрослых после перенесенных травм, сепсиса, ожогов и т.д., эта аминокислота является незаменимой.

Аргинин играет центральную роль в синтезе азота, химического элемента, который выполняет важные биологические функции в организме человека, так в составе аминокислот, он образует пептиды и белки.

Аргинин участвует в процессе детоксикации, для перевода токсичного аммиака в нетоксичную мочевину.

Магний – это микроэлемент, который играет фундаментальную роль в выработке энергии, способствует передаче нервно-мышечного импульса и профилактике судорог.

ПОКАЗАНИЯ "Воркаут" применяется во время подготовки к соревнованиям. Действующее вещество фосфокреатин имеет большое значение в энергетическом обеспечении механизма сокращения мышц и таким образом способствует улучшению показателей атлета.



#### БЫСТРОЕ **ВОССТАНОВЛЕНИЕ**

УВЕЛИЧЕНИЕ СИЛЫ И выносливости



#### **COCTAB**

Мальтолекстрин. креатин питрат (Creapure® Citrate), L-глутамин, L-лейцин, L-аргинина аспартат, D-рибоза, таурин, орнитин альфакетоглуторат (OKG) бета-аланин, натрия цитрат, калия цитрат, магния цитрат, ароматизатор, диоксид антислеживающий агент: кремния; подсластитель: сукралоза

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать 1 пакетик в день (30 г), растворяя содержимое в 250-300 мл волы

#### ФОРМА ВЫПУСКА

10 пакетиков по 30 г.

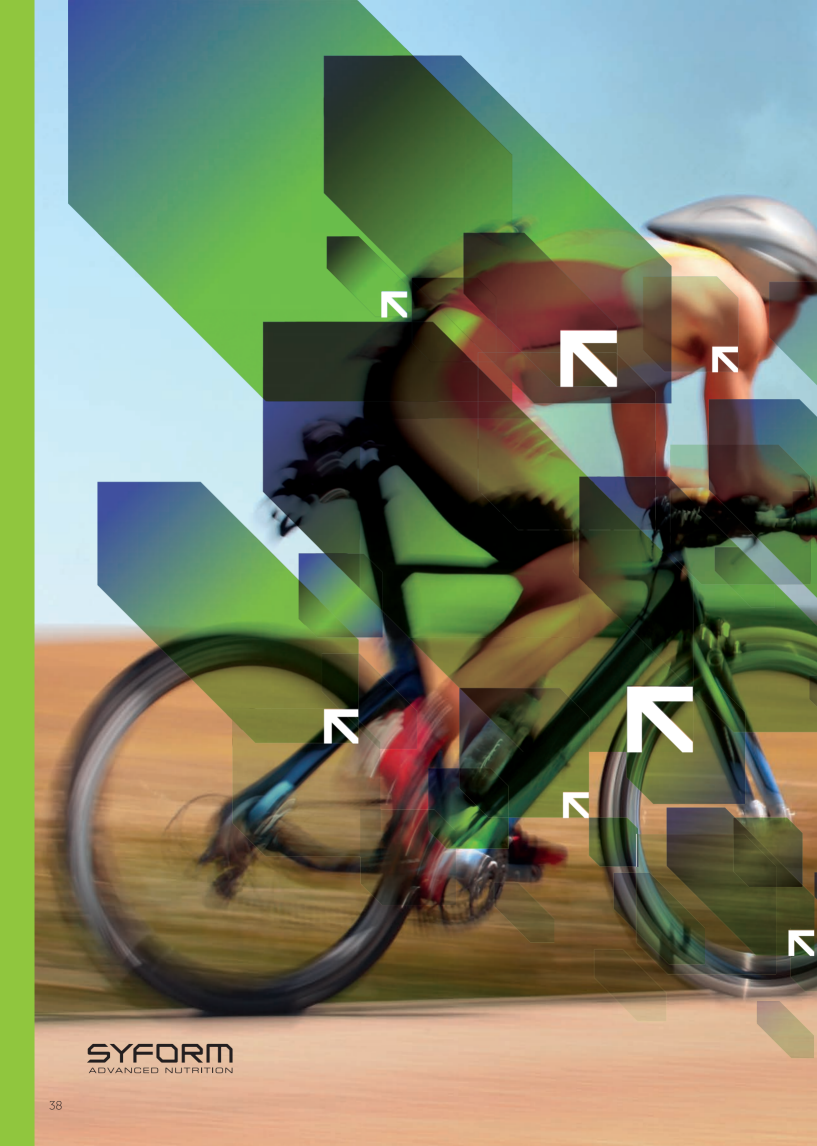
#### ВКУС

Лимон

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Лля получения оптимального результата "Воркаут" рекомендуется принимать вместе с "иПЕП" для улучшения работы мышц и ее эффективности, а вместе с "Мускул Масс" для увеличения мышечной массы.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В ПАКЕТИКЕ 30 Г	% NRV*
Креатин цитрат	4,5 г	
содержание креатина	3 г	
L-глутамин	3 г	
L-лейцин	3 г	
D-рибоза	2 г	
L-аргинин аспартат	2 г	
Таурин	1 r	
Орнитин OKG	1 r	
Бета-аланин	1 r	
Магний	65 мг	17,3
Калий	300 мг	15





## ЭНЕРГИЯ ИЗ **УГЛЕВОДОВ**

карьо спид	42
компетишн®	43
ФИНАЛ РЕЙС ГЕЛЬ	44
гликоген	45
мальто+	46
<b>МАЛЬТО+ ГЕЛЬ</b>	47
РЕЙСПРИНТ	48
VO2®АЭРОБИК	49
х-плозив гель	51

Углеводы или Сахариды служа важнейшим источником энергии в организме человека и используются им во время активной умственной и физической деятельности. Углеводы разделяются на две большие группы:

- а) Простые сахара: моносахариды, олигосахариды (от 1 до 10 молекул моносахаридов), которые являются важными клеточными составляющими. Например: глюкоза (декстроза), фруктоза, сахароза (кухонный сахар, лисахарилы)
- b) Сложные: полисахариды состоят из большого количества моносахаридных остатков, связанных друг с другом гликозидными связями. Наиболее важными резервными полисахаридами являются крахмал (содержится в злаках, картошке, зернобобовых культурах и других овощах) и гликоген. Гликоген содержится в основном в мышцах, печени и почках.

#### СВОЙСТВА

#### ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

В соответствии с химической структурой (простые или сложные), которая очень влияет на время их усвоения, существуют углеводы медленные (фруктозный крахмал), быстрые (декстроза,

фруктоза) и переходные (мальтодекстрин). Медленные углеводы, полученные в основном из продуктов питания высвобождают энергию только после 2-3-х часов, мальтодекстрин в течение 30 минут, глюкоза и декстроза через 5 минут. Становится ясным, что выбор типа углевода зависит от вида физической нагрузки. Нагрузка медленная и постоянная: медленные и мальтодекстрин. Нагрузка резкая и интенсивная: низкий уровень гликемии: лекстроза

Таким образом, выбор типа углевода зависит от вида физической нагрузки. Нагрузка медленная и постоянная: крахмалы-изомальтулоза-аминопектин и мальтодекстрин. Нагрузка резкая и интенсивная, низкий показатель уровня сахара в крови: декстроза.

Следует отметить, что прием чрезмерного количества простых сахаров, таких как декстроза, не рекомендуется по следующим причинам:

- Стимулирует поджелудочную железу вырабатывать в больших количествах инсулин, гормон, который поддерживает постоянный уровень сахара в крови, выработка которого снижена у диабетиков. Еще одно действие инсулина в организме заключается в том, что под его влиянием жировые клетки забирают глюкозу из крови и превращают ее в насыщенные жиры, которые накапливают.
- Первоначально ведет к резкому повышению уровня сахара в крови, а затем к резкому его снижению, ниже нормы, что может стать причиной серьезных нарушений

Напротив, прием сложных углеводов не приводит к

#### ДОЗИРОВКА

1 грамм углеводов доставляет 4 ккал. Количество и тип углеводов, а также способ их приема, зависят от типа и продолжительности нагрузки. Перед приемом пищевой добавки, нужно всегда оценивать то количество углеводов, которое поступило с пищей.





## МЕДЛЕННАЯ, ДЛИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ В СПОРТИВНЫХ ДИСЦИПЛИНАХ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ

СОДЕРЖИТ PALATINOSE ™ (ИЗОМАЛЬТУЛОЗУ) И VITAGRO®

### **Vitargo**®

#### **COCTAB**

Vitargo® 50% (Maltodestrine a P.M. 500.000-700.000), кукурузный мальтодекстрин, изомальтоза 20%, аскорбиновая кислота (витамин С), ниацин (никотинамид), Dl-альфа-токоферола ацетат (витамин Е), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), рибофлавин (витамин В2), тиамина гидрохлорид (Витамин В1)

## **КАРБО СПИД**CARBO SPEED

#### Vitargo®, мальтодекстрин, изомальтулоза, витамины B,C,E.

"Карбо Спид"это энергетическая биологически активная добавка, предназначена для лиц ведущих активный образ жизни и спортсменов.

- "Карбо Спид"повышает выносливость и позволяет продлить тренировку,
- увеличивает силу и энергию;
- нормализует водно-солевой баланс в организме и предотвращает дегидратацию;
- сохраняет мышечные белки.

Во время физической нагрузки выделяется пот и наш организм теряет влагу, при потере которой, сердцу приходится с большими усилиями качать сгустившуюся кровь, снижается уровень гликогена и сахара в крови.

Прием биологически активной добавки помогает восстановить водно-солевой баланс и обеспечить дополнительное поступление углеводов до, во время и после физической нагрузки.

"Карбо Спид" содержит традиционный высокоусваиваемый, низкоосмолярный мальтодекстрин ДЭ10 и изомальтулозу - дисахарид, известный под торговой маркой Palatinose <sup>тм</sup>, с гликемическим индексом, равным 32 (в 4 раза меньше, чем у мальтодекстрина), чем ниже ГИ, тем медленнее повышается уровень сахара в крови. В связи с этим, гликемическая и инсулинемическая реакция на Palatinose <sup>тм</sup> выражена меньше, а эффект от поступления энергии в форме глюкозы длится дольше. Таким образом, Palatinose <sup>тм</sup> относится к медленно высвобождающимся углеводам, которые обеспечивают организм «энергией лучшего качества».

Vitargo® это запатентованный углевод, полученный из ячменного крахмала. Средняя молекулярная масса Vitagro® примерно в 100 больше, чем у углеводов постоянно используемых в энергетических и спортивных напитках, он представляет собой революционный углеводный комплекс, быстроусваиваемый и эффективный, несмотря на его состав и высокую молекулярную массу. Имеет очень низкую осмолярность, что гарантирует быстрое прохождение через желудок и столь же быстрое всасывание в кишечнике.

"Карбо Спид" обогащен комплексом витаминов, необходимых нашему организму для выработки энергии, и представляет собой порошок растворимый в воде, благодаря чему мы получаем гипотонический напиток, который всасываясь в желудке, позволяет обеспечить постоянный источник энергии для мышц.

"Карбо Спид" не содержит в своем составе ароматизаторов, которые могут оказывать слабительное действие на ЖКТ и таким образом снижать результат атлета

**ПОКАЗАНИЯ** Прием "Карбо Спид" показан лицам активно занимающимся спортом и спортсменам перед продолжительной высокоинтенсивной аэробно-анаэробной тренировкой, где требуется большое количество энергии на долгий промежуток времени.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 30 г (1,5 мерные ложки без верха) растворив в 500 мл воды или другой жидкости, принимать по мере необходимости, предпочтительно во время тренировки или соревнования.

#### ВКУС

Нейтральный

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 500 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Карбо Спид" можно принимать вместе со "Смарти флаконы и шоты" и с "Карнитин"

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	В 100 Г	В ДОЗЕ 30 Г	СРЕД
Энергетическая ценность	кДж 1587	кДжЈ 476	Вита
	ккал 374	ккал 112	Ниаг
Жиры	Ог	Ог	Вита
из которых насыщенных жирных кислот	0г	Ог	Вита Вита
Углеводы	93 г	28 г	Вита
из которых сахаров	21 г	6,3 г	
Пищевые волокна	Ог	Ог	
Белки	Ог	Ог	
Соли	Ог	Ог	

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 100 Г	В ДОЗЕ 30 Г	% NRV*
Витамин С	40 мг	12 мг	15
Ниацин	8 мг	2,4 мг	15
Витамин Е	6 мг	1,8 мг	15
Витамин В6	0,7 мг	0,2 мг	15
Витамин В2	0,7 мг	0,2 мг	15
Витамин В1	0,5 мг	0,2 мг	15

\* NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень) в 30г. Не превышает верхний допустимый уровень.



## KOMПЕТИШН® COMPETITION

Аминокислоты с разветвленной боковой цепью, глутамин, таурин, орнитина альфа-кетоглутарат (OKG) и рибоза. Содержит бета-аланин

"Компетишн" это высококачественная, биологически активная добавка энергетического и пластического действия, предназначенная для людей активно занимающихся спортом и спортсменов.

"Компетишн" будет особенно полезна во время длительных тренировок, для снижения чувства усталости и стимуляции восстановительных процессов после соревнований. Содержит углеводы различной скорости всасывания и обеспечивает дополнительное поступление быстрой и медленной энергии, поддерживая в организме запасы гликогена и рибозы – моносахарида, который содержится в каждой клетке и участвует в производстве АТФ, даже при наличии выраженной мышечной усталости.

В состав "Компетишн" входит большое количество аминокислот с разветвленной боковой цепью, а также такие аминокислоты, как глутамин, таурин, и орнитин альфа-кетоглутарат (ОКG), которые являются незаменимыми в борьбе с усталостью, и участвуют в процессе детоксикации организма, и эффективной работе мышц.

Новая формула препарата содержит бета-аланин, особую аминокислоту, которая способствует снижению производства молочной кислоты в мышцах, и увеличивает насыщение мышечной ткани кислородом.

Глутамин укрепляет иммунную систему, повышает барьерную функцию, которая может быть ослаблена при чрезмерных физических нагрузках.

Новая формула "Компетишн" усилена витаминами С и Е, а также микроэлементами, которые помогают нашему организму бороться со свободными радикалами.

**ПОКАЗАНИЯ** "Компетишн" показан лицам активно занимающимся спортом и спортсменам перед продолжительной, высокоинтенсивной тренировкой, где требуется большое количество энергии в течении длительного промежутка времени. Способствует более эффективному расходованию энергии в течении тренировки. Подходит для лиц, занимающихся велоспортом, катанием на горном велосипеде, плаванием, кроссом, марафоном.



#### ЭНЕРГИЯ И ВЫНОСЛИВОСТЬ

#### **ВОССТАНОВЛЕНИЕ**



#### **COCTAB**

Фруктоза декстроза, мальтодекстрин, l*.*-лейцин, Д-рибоза. L-глутамин, ароматизаторы, L-изолейцин, L-валин, магния цитрат, орнитин альфакетоглуторат (ОКG), таурин, бетааланин, калия бикарбонат, регулятор кислотноси: лимонная кислота; красная свекла концентрированный сок в виде порошка (Beta vulgaris L.) корень, калия цитрат, бета-каротин, черника (Vaccinium myrtillus L..) ягоды сухой экстракт содержит 1% антоцианозидов, бета-каротин, витамин C (L-аскорбиновая кислота), подсластитель: сукралоза; витамин Е (альфа-токоферола ацетат).

#### пищевая ценность В 100 Г ПАКЕТИК 50 Г Энергетическая ценность кДж 1542 кЛж 771 ккал 363 ккал 181 0.2 г Ог из которых насыщенных Ог Ог жирных кислот Углеводы 71 г 36 г из которых сахаров 50 г 25 г Белки 17 г 8,3 г Соли 3,8 г 1,9 г

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 50г (2,5 мерные ложки без верха или 1 пакетик) растворить как минимум в 500мл воды, лучше 1 литре. пить в течение тренировки или сразу после физической нагрузки.

#### ВКУС

Красный апельсин.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 500 г. Блок 20 пакетиков по 50 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Компетишн" можно сочетать со "Смарти флаконы и шоты", "Финал Рейс", "Сибар Энерджи".

43

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 100 Г	В ПАКЕТИКЕ 50 Г	% NRV*
L-лейцин	5г	2,5 г	
L-глутамин	4г	2г	
L-изолейцин	2,0 г	1,25 г	
L-валин	2,5 г	1,25 г	
Орнитин альфакетоглуторат	2г	1г	
Таурин	2г	1г	
ß-аланин	2г	1г	
Магний	293 мг	146 мг	39
Калий	780 мг	390 мг	19,5
Черника с.э.	150 мг	75 мг	
из которых антоцианозиды	1,5 мг	0,75 мг	
Витамин С	120 мг	60 мг	75
Витамин Е	30 mg	15 мг	125
ß-каротин	14 мг	7 мг	
т.ч. витамин А	2400 мкг	1200 мкг	150

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





я выносливост

## ФИНАЛ РЭЙС ГЕЛЬ FINAL RACE GEL.

Диетический продукт на основе углеводов для людей, активно занимающихся спортом и спортсменов. Содержит «Езафосфин», магний, ß-аланин и ацетил-карнитин.

"Финал Рэйс гель" это новейшая энергетическая биологически активная добавка в виде геля, для людей активно занимающихся спортом и спортсменов, которые проводят высокоинтенсивные тренировки. "Финал рэйс гель" снижает усталость, борется с накоплением молочной кислоты в мышечной ткани, адресно пополняет запасы энергии, там, где это необходимо. Идеально подходит для такой спортивной дисциплины как спринт, так как обеспечивает большой выброс энергии для быстрого ускорения.

СОДЕРЖИТ Фруктозо 1-6 дифосфат, хорошо известный под названием Езафосфин, который широко применяется как препарат для энергетического восстановления спортсменов после интенсивных нагрузок. Кроме того, езафосфин, благодаря содержанию дифосфоглицерата увеличивает запас фосфорных соединений внутри клетки, что позволяет получить дополнительную энергию. Фосфор участвует в процессах получения энергии в организме и оказывает двойной эффект:

- обеспечивает устойчивость pH среды мышечных волокон к выбросу молочной кислоты, в ходе тренировки;
- увеличивает доступность высокоэнергетических соединений (2,3 дифосфоглицерата ДФГ), которая используется в качестве механизма для наблюдения за эффективным высвобождением кислорода из гемоглобина и способствует доступности кислорода для периферических мышц.

Ацетилкарнитин – это химическое вещество, производное от карнитина, принимает непосредственное участие в метаболических процессах. Он способствует использованию жирных кислот в качестве источника энергии и улучшает иннервацию мышечной ткани во время физической нагрузки.

Бета-Аланин это предшественник карнозина, который препятствует синтезу молочной кислоты в мышцах и обладает антиоксидантным действием. Благодаря этим своим свойствам, эффективно борется с мышечной усталостью.

Магний — это незаменимый микроэлемент, участвующий в процессе сокращения мышц и передаче нервных импульсов.

Концентрация сахара в данном продукте, ниже чем в других продуктах Syform. Это сделано для того, чтобы ускорить всасывание сахара и снизить возможные побочные эффекты со сторона ЖКТ.

**ПОКАЗАНИЯ** "Финал Рэйс гель" может применяться во всех случаях, когда организму необходимо дополнительно получить быстрый и мощный энергетический заряд. Может быть рекоменлован:

- за 20 минут до тренировки в таких спортивных дисциплинах как: плавание и спринт;
- в середине или в конце тренировки в спортивных дисциплинах, требующих выносливости.

Дополнительный источник карнитина и магния.



#### СОДЕРЖИТ ЕЗАФОСФИН



#### **COCTAB**

Вода, декстроза, фруктоза, лимонный сок, магния цитрат, L- карнитина гидрохлорид, Бета-Аланин, ароматизатор апельсин (гуммиарабик (стабилизатор), ароматическая субстанция апельсин), сорбат калия (консервант), сукралоза (подсластитель)

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 25 мл
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	20
Энергетическая ценность, кДж/ккал	180/40

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 1/2 порции (25 мл) в день после еды, запивая несколькими глотками воды.

Продолжительность приема – 1 месяц.

#### ВКУСЫ

Апельсин, Лимон-Кола.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Пакетики по 50 мл.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Final Race рекомендуется принимать вместе со Смарти, Смарти\_флаконы и шоты, с Рейспринт и Сибар энерджи фрут во время тренировок или соревнований.

## СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТМАССОВАЯ ДОЛЯУДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %\*Магний196,5 мг49,1L-Карнитин500 мг166,7Аланин500 мг7,6\* не превышает верхний допустимый уровень

потребленияа

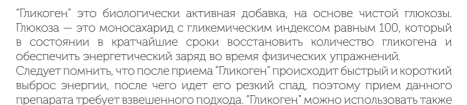
RU.77.99.88.003.E.004948.11.17 ot 20.11.2017







#### Глюкоза моногидрат



во время тренировки, маленькими глотками, чтобы поддерживать уровень необходимой энергии. Эта добавка идеально подходит для купирования чувства голода, и пополнения запасов энергии в мышцах после тренировки. Применение "Гликоген" в количествах превышающих рекомендуемые, может привести к увеличению жировых отложений и спровоцировать развитие диабета, так как после его приема резко повышается уровень глюкозы в крови, а затем происходит такое же быстрое снижение показателей гликемического индекса. Увеличение концентрации глюкозы в крови приводит к увеличению секреции инсулина, и таким образом ее концентрация поддерживается на постоянном уровне, если же объем полученной глюкозы превышает норму, то оставшиеся сахара откладываются в подкожный и висцеральный жир.

**ПОКАЗАНИЯ** "Гликоген" Добавка на основе глюкозы для получения быстрого заряда энергии, снижения чувства голода, восстановления после физической нагрузки. Идеально сочетается с приемом протеинов молочной сыворотки (изолятом и гидролизатом).

Использование чистой глюкозы, в дозировке от 15 до 25 гр вместе с креатином, способствует лучшему усвоению последнего клетками мышечной ткани.



#### МГНОВЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВА ГОЛОДА

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГЛИКОГЕНА ПОСЛЕ ТРЕНИРОВКИ

ОПТИМАЛЬНОЕ НАСЫЩЕНИЕ МЫШЦ КРЕАТИНОМ

#### **COCTAB**

100% Декстроза (глюкоза) моногидрат.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Растворить 30-60г (1,5-3 мерные ложки без верха) в 500 мл воды, принимать по мере необходимости.

#### ВКУС

Нейстральный

#### ФОРМА ВЫПУСКА

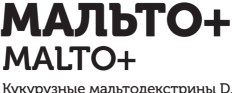
Банка 900 г,

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Гликоген" хорошо совместим с "Кеатп" для получения креатина. После тренировки с "Даймонд Уэй" и "иПЕП". Для более эффективного восстановления после тренировки вместе с "Гликоген" можно принимать "Мимикер" и "Глут4".

пищевая ценность	В 100 Г	в дозе 60г
Энергетическая ценность	кДж 1538	кДж 923
	ккал 368	ккал 221
Жиры	0г	Ог
из которых насыщенных жирных кислот	0г	0г
Углеводы	92 г	55 г
из которых сахара	92 г	55 г
Пищевые волокна	0г	Ог
Белки	0г	Ог
Соли	Ог	0г





Кукурузные мальтодекстрины D.Е.10

"Мальто+" это биологически активная добавка на основе чистых мальтодекстринов, без подсластителей и ароматизаторов с низким декстрозным эквивалентом (ДЕ 10).

Мальтодекстрины это сложные углеводы, получаемые в результате ферментативного гидролиза кукурузного крахмала, которые состоят из молекул глюкозы, мальтозы, мальтотриозы и декстрина, они не содержат глутена.

Поддержание высокого уровня сахара в мышцах как до, так и во время тренировки, оказывает существенное значение на спортивные показатели.

"Мальто+" это идеальный источник углеводов при любых физических нагрузках.

Препарат быстро всасывается и хорошо переносится благодаря невысокой концентрации в готовом растворе, обеспечивая постоянное и ступенчатое поступление энергии, не вызывая перепадов уровня сахара в крови, что может снижать результативность, как в случае приема простых сахаров, таких как например: глюкоза, сахароза и т. д.

Применение "Мальто+" за час до тренировки, во время и после нее, обеспечивает более высокий уровень энергии, уменьшает усталость, и ускоряет период восстановления.

**ПОКАЗАНИЯ** "Мальто+" разработан для спортсменов всех спортивных дисциплин, чтобы улучшить энергетическую отдачу, не содержит ароматизаторов, которые могут вызывать нарушения со стороны ЖКТ.



## ИДЕАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ

#### ОТЛИЧНАЯ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЖКТ

#### COCTAB

100% кукурузный мальтодекстрин (D.Е.10).

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 60 г в день (3 мерные ложки без верха) растворить в 500 мл воды или другой жидкости.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 1000 г.

#### ВКУС

Нейтральный.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Мальто+" может сочетаться с приемом "Смарти флаконы и шоты" перед физической нагрузкой, а с "иПЕП" и "Даймонд Уэй" после нее.

пищевая ценность	НА 100 Г	ДОЗУ 60 Г
Энергетическая ценность	кДж 1615	кДж 969
	ккал 380	ккал 228
Жиры	0г	Ог
в т.ч. насыщенные жирные кислоты	0г	Ог
Углеводы	95 г	57 г
из которых Декстрозы	0,7 г	0,4 г
Мальтозы	2,7 г	1,6 г
Высших полисахаридов	92 г	55 г
Пищевые волокна	0г	Ог
Белки	0г	Ог
Соли	Ог	0г





Кукурузные мальтодекстрины D.Е.10 в виде геля.

"Мальто+ гель" это препарат на основе чистейшего мальдекстрина D.E. 10 в форме геля готового к употреблению.

Препарат обладает всеми свойствами "Malto+". Это наша первая биодобавка, содержащая Стевию в качестве натурального подсластителя, которая является лекарственным растением и применяется в медицине. Чтобы избежать нарушений вработе желудочно-кишечного тракта и нервной системы в течении физической нагрузки, мы использовали небольшую дозу ароматизатора. Углеводы в форме геля обладают большей биологической активностью что позволяет достичь более высокого уровня усвоения. Необходимо отметить, что применение концентрированных сахаросодержащих растворов может вызвать нарушение работы желудочно-кишечного тракта. Увеличение концентрации свыше 5-10% снижает моторику желудка, что приводит к всасыванию жидкости стенками желудка прежде, чем начнется всасывание жидкости в кишечнике, и в результате замедляется процесс пищеварения, что может вызвать брожение и вздутие живота. Это неизбежно приводит к снижению конечного результата.

**ПОКАЗАНИЯ** "Мальто+ гель" может применяться спортсменами в любых видах спорта для улучшения их энергетических возможностей. Идеально подходит для спортсменов, занимающихся бегом (стайер, марафонцы) поддерживает психофизические и энергетические возможности спортсмена и повышает спортивные показатели.



### ЗАРЯД ЭНЕРГИИ В УДОБНОЙ ФОРМЕ

#### ПОДСЛАСТИТЕЛЬ СТЕВИЯ



#### COCTAB

Вода, кукурузный мальтодекстрин D. E. 10, подсластитель: гликозиды стевии, загуститель: ксантановая камедь, ароматизатор, реглятор кислотности: лимонная кислота, консервант: сорбат калия.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 пакетику геля за 1-1.5 часа до тренировки, в случае необходимости во время тренировки можно выпить еще 1 пакетик, запивая небольшим количеством воды для лучшего усвоения препарата.

#### ВКУС

Апельсин, лимон

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок 20 пакетиков по 50 мл.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Мальто+ гель" можно принимать вместе со "Ситроджен шоты" до тренировки и со "Смарти флаконы" перед и во время физической нагрузки.

пищевая ценность	В 100 Г	в дозе 50 мл
Энергетическая ценность	кДж 952	қДж 476
	ккал 224	ккал 112
Жиры	Ог	Ог
из которых насыщенных жирных кислот	Ог	Ог
Углеводы	56 г	28 г
из которых сахаров	10 г	5,5 г
Пищевые волокна	Ог	Ог
Белки	Ог	Ог
Соли	Ог	Ог





### Углеводы, микроэлементы, витамины C и E, таурин и экстракт красного винограда.

"Рейспринт" это высокоэнергетическая, биологически активная добавка, разработанная для людей активно занимающихся спортом, прием которой обеспечивает быструю клеточную гидратацию, возобновление запасов мышечной энергии и микроэлементов, которые теряются вместе с потом. В ее состав входят натрий, магний, калий в высоко усваиваемой форме.

Энергетический эффект "Рейспринт" гарантируют входящие в его состав три вида углеводов: мальтодекстрины (ДЕ10), фруктоза и глюкоза, количество которых идеально сбалансированно. Благодаря различной скорости усвоения этих углеводов (медленные-быстрые), "Рейспринт" способен поставлять энергию не нарушая уровня сахара в крови. Во время тренировки, сахар поступающий в организм в виде глюкозы, имеет скорость всасывания, около 50-70 гр/час. Наличие фруктозы, которая имеет другой механизм всасывания в отличие от глюкозы, увеличивает количество доступной энергии, усиливая взаимодействие этих 2-х сахаров.

"Рейспринт" это универсальный препарат, который может применяться до, во время и после тренировки. В его состав также входит таурин, это аминокислота которая способствует усилению концентрации внимания, улучшает снабжение клеток кислородом во время физической нагрузки.

Экстракт красного винограда способствует увеличению доставки кислорода мышечной ткани, и обеспечивает антиоксидантную защиту. Свободные радикалы, образующиеся в организме во время физической нагрузки (стресса), являются одним из главных факторов возникновения воспалительных процессов и накопления токсинов, которые могут привести к снижению результата.

**ПОКАЗАНИЯ** "Рейспринт" показан спортсменам и лицам занимающихся спортивными дисциплинами требующими интенсивной отдачи в течении длительного времени, и во всех случаях, когда необходимо получить дополнительную энергию и восполнить потерю микроэлементов.



## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ДОПОЛНЕННЫЙ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

#### СОДЕРЖИТ ЭКСТРАКТ КРАСНОГО ВИНОГРАДА



#### COCTAB

Мальтодекстрин, фруктоза, декстроза, подкислитель: лимонная кислота; антислеживающий агент: диоксид кремния (кроме вкуса - лимон); натрия хлорид, таурин, \*, магния цитрат, \*\*\*, натрия цитрат, калия цитрат, \*\*\*, красный виноград (Vitis vinifera L.) с.э. фруктов содержит 95% полифенолов - 30% ОРС, L-аскорбиновая кислота (витамин С), Подсластитель: ацесульфам К; \*\*\*, DL-атокоферола ацетат (витамин Е).\*\*\*\*

ВКУС ЛИМОН: \* аромат, \*\*\*\* краситель: бета-каротин - ВКУС АПЕЛЬСИН: \* ароматизаторы,

\*\*\* концентрированный сок свеклы в порошке, краситель: бета-каратин; ЯГОДНЫЙ ВКУС: черника (Vaccinium myrtillus L.) ягоды сухой экстракт 1% антоцианы, \*\*\* концентрированный сок свеклы в порошке, ароматизатор.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 20 г в день (1 мерную ложку) растворить в 500 мл воды. Принимать от 500 мл до 1 л в течение дня, по мере необходимости.

#### вкус

Апельсин, ягоды, лимон.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 500г.

10 пакетиков по 30г (только для вкуса апельсин)

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Рейспринт" демонстрирует очень высокую совместимость со "Смарти флаконы и шоты" и другими энергетическими добавками, такими как "Х-Плозив гель", "Мальто+ гель", "Финал Рейс гель", "Сибар Энерджи".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 100 Г	В ПАКЕТИКЕ 30 Г
Энергетическая ценность	кДж 1480	қДж 296
	ккал 348	ккал 70
Жиры	0г	0г
из которых насыщенных жирных кислот	0г	0г
Углеводы	78 г	16 г
из которых сахаров	46 г	9г
Белки s/s	0г	Ог
Соли	3,2 г	0,6 г
	* значения для	вкуса апельсин

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 100 Г	В ПАКЕТИКЕ 20 Г	% NRV*
Хлориды	1535 мг	307 мг	
Натрий	1275 мг	255 мг	
Калий	450 мг	90 мг	
Магний	285 мг	57 мг	15
Витамин С	400 мг	80 MC	100
Витамин Е	60 мг	12 мг	100
Таурин	2500 мг	500 мг	
Красный виноград с.э.	500 мг	100 мг	
содержание полифенолов	475 мг	95 мг	

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень), не превышает верхний допустимый уровень в 20 г.





#### ЭНЕРГИЯ ДЛЯ АЭРОБНЫХ **НАГРУЗОК**

НАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И УГЛЕВОДЫ источники двойной ЭНЕРГИИ

#### С ИЗОМОЛТУЛОЗОЙ И СОКОМ СВЕКЛЫ

#### **COCTAB**

Фруктоза, изомальтулоза\* Palatinose $^{\text{тм}}$ , концентрированный сок свеклы в порошке (Beta Vulgaris L.) корень, МСТ (триглицериды средней цепи), аргинин альфа-кетоглутарат; эмульгаторы: эфиры сахарозы и жирных кислот, Орнитин альфа-кетоглутарат; Ароматизаторы: цитрат магния, красный виноград (Vitis vinifera L.) косточки с. э. содержит 95% полифенолов, Morosil (Citrus sinensis L) сок и околоплодник плода, калий сукралоза цитрат: Подсластители:

### **VO2**<sup>®</sup> АЭРОБИК **VO2** AEROBIC

Углеводы, свекла, насыщенные жирные кислоты, аминокислоты и кофеин.

"VO2 аэробик" - инновационная энергетическая добавка, созданная для всех, кто активно занимается спортом со среднеинтенсивными аэробными нагрузками, во время которых максимальное потребление кислорода (VO2 max) составляет от 30 до 60%. Скорость метаболизма во время аэробной нагрузи, позволяет мышцам в равной степени получать энергию как из жиров, так и из углеводов. До недавнего времени, в спортивном питании не особо обращали внимание на жиры как источникэнергии, поскольку в своей естественной форме, в виде масел они являются малопригодными для употребления. Для усвоения жира требуется около 3 часов. Среднецепочечные триглицериды, имеющие намного более короткую углеродную цепочку и состоящие из жирных кислот с 6-12 атомами углерода, получают все большее применение в спортивном, диетическом (кетогенная диета) питании, а также в терапевтических целях. Мы знаем, что жиры — это источник энергии в организме, они обладают наибольшей энергетической ценностью: 1 г жира дает организму 9 ккал, вдвое больше чем у белков и углеводов. Жиры в состоянии гарантировать выработку энергии в течение длительного времени, но в сравнении с сахарами, их показатели мощности ниже. Среднецепочечные триглицериды – это жирные кислоты, которые легче всасываются и перевариваются, и используются в качестве источника энергии, чем обычные жиры и масла. Кроме того, "VO2 аэробик" содержит изомальтулозу (Palatinose<sup>TM</sup>), сахар с низким гликемическим индексом, на уровне гарантирующем стабильный и продолжительный энергетический ответ. Сок свеклы, помимо обеспечения дополнительными сложными сахарами, способствует выработке оксида азота, и таким образом увеличивает поступление кислорода в мышечную ткань.

Аргинин и орнитин — это аминокислоты обладающие детоксикационной активностью. Аргинин участвует в цикле азотного обмена и выведения из организма конечного азота.

Витамины группы В, участвуют в поддержании энергетического обмена.

Фолиевая кислота и магний снижают утомляемость и напряжение.

Витамин С и витамин Е участвуют в защите клеток от оксидативного стресса, играют важную роль в ходе интенсивной физической нагрузки.

**ПОКАЗАНИЯ** "VO2 аэробик" показан в качестве энергетической добавки для спортсменов, которые тренируются в определенных аэробных дисциплинах, таких как бег, велоспорт, лыжи и плавание, и требующих выносливости и высокого уровня функционирования систем отвечающих за обмен веществ в организме.

L-аскорбиновая кислота (VIT C), кофеин безводный; регулятор кислотности: лимонная кислота; цитрат цинка; никотинамид (ниацин), пиридоксина В6), тиамина гидрохлорид (Вит. гидрохлорид (Вит. В1), фолиевая кислота, цианокобаламин (Вит. В12). Изомальтулоза источник глюкозы и фруктозы

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 30 г (1.5 мерн. л.) растворив в 500 мл воды или другой жидкости для часовой тренировки.

#### ВКУС

Апельсин

#### ФОРМА ВЫПУСКА

633 мг

190 мг

Банка 500 г

#### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"VO2 аэробик" может быть использован с "Карнитин" и "Смарти флаконы и шоты" перед тренировкой и соревнованиями.

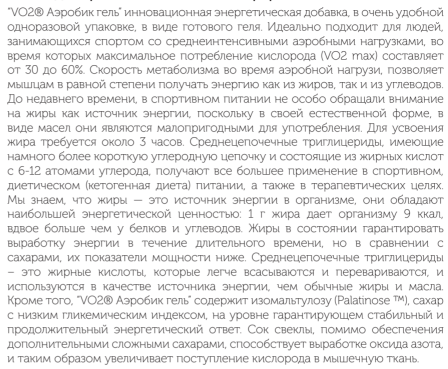
пищевая ценность	НА 100 Г	на дозу 30 г	СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 100 Г	В ДОЗЕ 30 Г	% NRM*
Энергетическая ценность	кДж 1346	қДж 404	Витамин С	400 мг	120 мг	150
	ккал 318	ккал 95,4	Ниацин	8 мг	2,4 мг	15
Жиры	6,5 г	1,9 г	Витамин В6	0,7 мг	0,21 mg	15
насыщенных жирных кислот	6,5 г	1,9 г	Тиамин (Вит. В1)	0,55 мг	0,165 мг	15
Углеводы	64 г	19 г	Фолиевая кислота	200 мкг	60 мкг	30
caxapa	60 г	18 г	Витамин В12	2,5 мкг	0,75 мкг	30
Белки	1,1 г	0,3 г	Магний	187,5 мг	56,25 мг	15
Соли	0,12 мг	0,04 мг	MCT	9г	2,7 г	
			Аргинин AKG	6,67 г	2г	
			Орнитин ОКG	3,34 г	1г	
			Кофеин	400 мг	120 мг	
* NRV = рекомендуемый урове	ень суточног	о потребления	Апельсин с.э.	667 мг	200 мг	
(адекватный уровень)	<u> </u>	•	Красный виноград с.э.	667 мг	200 мг	

содержание полифенолов



## **VO2**<sup>®</sup> AЭРОБИК ГЕЛЬ VO2<sup>®</sup> AEROBIC GEL

#### Углеводы, красная свекла, НЖК, в форме геля.



**ПОКАЗАНИЯ** Этот препарат показан в качестве энергетической добавки для спортсменов, которые тренируются в определенных аэробных дисциплинах, таких как бег, велоспорт, лыжи и плавание, и требующих выносливости и высокого уровня функционирования систем отвечающих за обмен веществ в организме.



#### ЗАРЯД ЭНЕРГИИ ДЛЯ АЭРОБНЫХ НАГРУЗОК

НАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И УГЛЕВОДЫ - ИСТОЧНИКИ ДВОЙНОЙ ЭНЕРГИИ

С ИЗОМАЛЬТОЗОЙ И СОКОМ СВЕКЛЫ

#### **COCTAB**

Вода, МСТ (триглицериды средней цепи), изомальтулоза\*, концентрированный сок свеклы в порошке (Beta vulgaris L) корень; стабилизатор: растительный глицерин, мальтодекстрин; эмульгатор: эфиры сахарозы и жирных кислот, прежелатинизированный кукурузный крахмал; ароматизатор, консервант: сорбат калия; подсластитель: гликозиды стевии; изомальтулоза – источник глюкозы и фруктозы.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 пакетику в день (30 мл), пред применением хорошо размять пакетик. Запивать небольшими глотками

#### вкус

Лайм.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок 20 пакетиков по 30 мл.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "VO2® Аэробик гель" сочетаться с "Карнитин" и "Смарти флаконы и шоты".

пищевая ценность	на 100 мл	в пакетике 30 мл
Энергетическая ценность	кДж 933	кДж 280
	ккал 225	ккал 67,5
Жиры*	18,3 г	5,5 г
содержание насыщенных жирных кислот	18,3 г	5,5 г
Углеводы	15 г	4,5 г
из которых сахаров	10 г	3г
Пищевые волокна	Ог	0 г
Белки	Ог	0 г
Соли	Ог	0 г
*из которых триглицериды МСТ	12,1 г	3,6 г





Углеводы с различной скоростью всасывания в виде геля.

"Х-Плозив Гель" это концентрированный гель на основе углеводов с различной скоростью всасывания, который обеспечивает поступление дополнительной энергии в течении длительного времени.

Мальтодекстрины, фруктоза и декстроза содержатся в такой же дозировке, как и в "Рейспринт" 40:30:30, что дает возможность получить источник дополнительной энергии.

"Х-Плозив Гель" содержит 65% быстрых углеводов, а также магний который улучшает энергетический обмен, препятствует возникновению мышечных спазмов и судорог, которые могут возникнуть при потере магния во время длительных и интенсивных тренировок, сопровождающихся сильным потоотделением.

Новшеством является входящий в состав добавки, экстракт красного винограда, обладающий выраженным сосудорасширяющим и антиоксидантным действием, и улучшающий насыщение кислородом мышечной ткани во время тренировки. "X-Плозив Гель" упакован в небольшие пакеты (моно дозы), которые очень удобно брать с собой на тренировку или соревнование, и которые не занимают много места. "X-Плозив Гель" необходимо принимать вместе с водой, так как он содержит углеводы в высокой концентрации, которые могут вызывать нарушения в работе ЖКТ.

**ПОКАЗАНИЯ** "X-Плозив Гель" показан при любых физических нагрузках, когда требуется дополнительная энергия. А также в качестве источника полифенольных соединений и магния.



#### БЫСТРАЯ, МОЩНАЯ ЭНЕРГИЯ

### С ЭКСТРАКТОМ КРАСНОГО ВИНОГРАДА



#### COCTAB

Вода, мальтодекстрин, глюкоза, фруктоза, ароматизатор апельсин (гуммиарабик (стабилизатор), ароматическая субстанция апельсин), лимонная кислота (регулятор кислотности), магния хлорид, сорбат калия (консервант), экстракт красного винограда.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНЯ

Взрослым принимать по 30 мл в день перед едой, запивая водой. Продолжительность приема – 1 месяц.

### вкусы

Апельсин, Лимон-Кола.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Пакетики по 30 мл.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ

"Х-Плозив Гель" рекомендуется принимать вместе со "Смарти\_флаконы", "Смарти\_шот", "Рейспринт", "Мальто+гель", "Сибар Энерджи".

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	массовая доля	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Полифенольные соединения в пересчете на галловую кислоту	38,7 мг	38,7
Магний	132,6 мг	33,2

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 30 мл
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	24
Энергетическая ценность, кДж/ккал	180/40





# **БАТОНЧИКИ** – быстрый, удобный и вкусный перекус

**СИБАР ЭНЕРДЖИ** —56

**СИБАР ЭНЕРДЖИ ФРУТ** 57

**СИБАР ШЕЙП** 58

**СИБАР ШЕЙП ФИТ** 59

Батончики, изготовленные с использованием высококачественных ингредиентов действительно и способны быстро и вкусно утолить голод и получить необходимые организму количество питательных веществ, особенно когда нет времени или возможности для привыкли есть 3 раза в день, забывая о необходимости пополнения запасов макро- и микронутриентов в течение дня, между основными приемами равномерное распределение суточной калорийности нашего рациона на пять приемов нормальный обмен веществ, отложений, улучшает жизненный и энергетический тонус, не перегружая пищеварительную является употребление фруктов, но и употребление батончиков в случае повышенной физической нагрузки или тренировки, является эффективным и питательных веществ.

#### СВОЙСТВА

Наша линия Батончики потребностей организма и состоит только из натуральных миндаль, грецкие орехи, фундук, кусочки сухофруктов, рисовые хлопья, молочные и двух категорий: энергетические жиры. Обеспечивающие быстрый энергетический заряд нашему организму, и белковые батончики, которые являются сбалансированным дополнительным источником питательных веществ необходимых для ежедневного правильного питания.

Протеиновые батончики помогают спортсменам быстрее восстановиться после физической нагрузки. Средиземноморская диета не рассчитана специально на потерю веса, в то же время она дает возможность выбирать здоровые продукты, сахаров и консервированной пищи, которыми так богато наше повседневное меню. Традиционные перекусы в виде бутербродов, печенья, сладостей, которые являются содержание белка в которых

являются источником исключительно простых сахаров и жиров. Поэтому употребление батончиков, являющихся питательным и богатым источником белка, который необходим для поддержания здоровья и хорошей физической формы. Белковый батончик является отличным перекусом не только для спортсменов, но и для людей, следящих за своим весом и уделяющим особое внимание здоровому питанию, а также для студентов в перерыве между лекциями.

В нашей линейке есть батончики, покрытые шоколадом и обладающие приятным вкусом, а также батончики без шоколадной глазури, содержащие меньше калорий, которые удобно использовать во время занятий спортом и в летнее время.

Мы уделяем большое внимание качеству ингредиентов, выходящих в состав наших батончиков, максимально снижая количество аллергенов. Все продукты этой линейки не содержат лактозу и глютен.





## **СИБАР** ЭНЕРДЖИ SYBAR ENERGY

#### Фруктово-ореховый энергетический батончик.

"Сибар энерджи" это фруктово-ореховый энергетический батончик. В состав батончика входят: миндаль, кешью, кунжут, фрукты и воздушный рис (рисовые шарики). "Сибар энерджи" является отличным источником энергии в течение длительного времени. Входящие в состав батончика орехи богаты жирами, которые усваиваются нашим организмом медленнее, чем углеводы, поэтому "Сибар энерджи" это источник как быстрой, так и медленной энергии. Он является отличным источником энергии для спортсменов, которые тренируются в спортивных дисциплинах, требующих выносливости. Этот батончик будет полезен не только атлетам, но и всем людям, ведущим активный образ жизни: во время длительного похода, а также пешей или велосипедной прогулки.

**ПОКАЗАНИЯ** "Сибар энерджи" это энергетический батончик готовый к употреблению. Его удобно взять с собой на тренировку, в поход или на велосипедную прогулку. Он является источником дополнительной энергии в течение насыщенного дня, и может служить отличным перекусом.

#### СУХОФРУКТЫ И ФРУКТОВАЯ МАССА

### ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПЕРЕКУСА ВО ВРЕМЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПРОГУЛОК

#### **COCTAB**

ВКУС КЛУБНИКА-БАНАН-КОКОС: арахис 40%, рисовый сироп, фруктовая масса 12% (клубника 40%, банан 20%, яблоко, сахароза, фруктоза, сок красного винограда, подкислитель: лимонная кислота; стабилизаторы: Е440; ароматизатор), банановые чипсы 7% (банан 70%, кокосовое масло, тростниковый сахар, мед), миндаль 6%, воздушный рис 22% (рисовая мука, тростниковый сахар, подсолнечное масло, соль), орехи кешью 5%, семена кунжута 4%, кокосовая стружка 3%, подсолнечное масло, ароматизатор, натуральный экстракт вишни.

#### ВКУС ЧЕРНИКА:

Арахис 40%, рисовый сироп, черника 8% (сахар, черника, подкислитель: лимонная кислота; экстракт бузины, подсолнечное масло), миндаль 6%, фундук 6%, воздушный рис 6% (рисовая мука, тростниквый сахар, подсолнечное масло, соль), орехи кешью 6%, макадамии 3%, семена чиа 2%, подсолнечное масло.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 батончику за 2 часа до тренировки, и каждые 2 часа во время нагрузок / активности.

#### ВКУС

Кулбника-банан-кокос, клюква.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок из 20 батончиков по 30 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Сибар энерджи" хорошо сочетать с "Мальто+", "Х-Плозив Гель" и "Рейспринт" во время активности.

пищевая ценность	В БАТОНЧИКЕ 30Г КЛУБНИКА-БАНАН-КОКОС	В БАТОНЧИКЕ 30Г ЧЕРНИКА
Энергетическая ценнось	кДж 649	кДж 595
	ккал 156	ккал 143
Жиры	10 г	9г
из которых насыщенных жирных кислот	2г	1,2 г
Углеводы	12 г	11 г
из которых сахаров	8г	7 Γ
Пищевые волокна	1,5 г	1,5 г
Белки	4г	4г
Соли	0,01 г	0,01 г



## **СИБАР** ЭНЕРДЖИ ФРУТ SYBAR ENERGY FRUIT



## БЫСТРЫЙ ЗАРЯД ЭНЕРГИИ ВЫСОКАЯ УСВАИВАЕМОСТЬ БЕЗ ГЛУТЕНА

#### **COCTAB**

ВКУС МАНГО-АБРИКОС Сироп глюкозы, рисовые хлопья 22% (рисовая мука, тростниковый сахар. подсолнечное масло, соль), абрикосовая масса 17% (абрикосовое пюре 70%, фруктоза. сахар, регулятор кислотности: лимонная кислота, натуральный ароматизатор), мальтодекстрин, паста из манго 8% (сахар, манго 25%, вола, полкислитель: лимонная кислота, натуральный ароматизатор, стабилизатор: пектин) подсолнечное масло, рисовая мука, сушеной манго 3% (манго 72%, сахар, подкислитель: лимонная кислота, консервант: диоксид серы), абрикос сушеный 1% (абрикос 99%, консервант: диоксид серы), эмульгатор соевый лецитин, вафли (картофельный крахмал, вода, подсолнечное масло), загуститель: пектин.

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ВКУСОВ КЛУБНИКА, ЯБЛОКО-ПЕРСИК. АСЕ фруктовая масса 44% воздушный рис 22% (рисовая мука, тростниковый сахар, подсолнечное масло, соль), фруктоза, рисовая мука, мальтодекстрин, пальмовое масло, фрукты, эмульгатор: соевый лецитин, стабилизатор: пектин, вафля (картофельный крахмал, вода, растительное масло).

ВКУС ТРОПИЧЕСКИЙ рисовые хлопья 22% (рисовая мука. тростниковый сахар, подсолнечное масло, соль), сироп глюкозы, мальтодекстрин, рисовая мука, ананасовая масса 8% (ананас 60%, сахар, сироп глюкозы, подкислитель: лимонная кислота, натуральный ароматизатор, стабилизатор: пектин), паста из маго 8% (сахар, манго 25%, вода, подкислитель: лимонная ксилота, стабилизатор: пектин), банановая масса 7% (банановое пюре 35%, яблочное пюре, фруктоза, сахар, регулятор кислотности: лимонная кислота, натуральный ароматизатор),

"Сибар энерджи фрут" это энергетический фруктовый батончик с воздушным рисом

Этот батончик является источником энергии углеводов, которая необходима как спортсменам во время тренировки, так и всем нам ежедневно.

"Сибар энерджи фрут" это идеальный перекус, когда необходимо быстро восполнить энергетические запасы организма.

В составе батончика очень низкое содержание жиров и белков, поэтому он легко усваивается организмом, что очень важно во время тренировки.

Благодаря рисовым хлопьям и мальтодекстрину, обеспечивается быстрый энергетический ответ, необходимый для восстановления энергетического баланса, а также когда необходимо быстро получить заряд энергии в течении интенсивного дня. "Сибар энерджи фрут" является отличным перекусом, снижает чувство голода, а также может использоваться во время диеты.

"Сибар энерджи фрут" можно применять как во время тренировки, так и после нее. Так как батончик имеет высокий гликемический индекс, его прием противопоказан диабетикам.

**ПОКАЗАНИЯ** "Сибар энерджи фрут" применяется во всех случаях, когда необходимо быстро восполнить запасы энергии в процессе тренировки или в течение интенсивного рабочего дня. Отлично подойдет во время езды на горном велосипеде, в походе, хорошо использовать в качестве перекуса или полдника во время диеты.

сушеная папайя 6% (папайя 72%, сахар, подкислитель: лимонная кислота, консервант: диоксид серы), паста со вкусом маракуйи 5% (сахар, сок маракуйи 35%, подкислитель: лимонная кислота, натуральный ароматизатор, стабилизатор: пектин), подсолнечное масло, кокосовая стружка 4%, эмальгатор: соевый лецитин, вафельная облатка (картофельный крахмаль, вода, растительное масло), загуститель: пектин.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

"Сибар энерджи фрут" не более одного батончика в час в качестве перекуса или дополнительного источника энергии.

#### ВКУС

Клубника, яблоко-персик, АСЕ (апельсин, морковь, лимон), манго-абрикос, тропический.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок из 20 батончиков по 40 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ

"Сибар энерджи фрут" можно употреблять вместе с дургими энергетическими препаратами, такими как "Рейспринт" во время тренировки, а также с протеиновыми продуктами, такими как "Даймонд Уэй" перед физической нагрузкой.

#### ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ\* В БАТОНЧИКЕ 40Г\* В БАТОНЧИКЕ 40Г\*\*

Энергетическая ценность	кДж 621	кДж 597
	ккал 147	ккал 141
Жиры	2,0 г	2,0 г
из которых насыщенных жирных кислот	0,8 г	0,2 г
Углеводы	32,0 г	30,0 г
из которых сахаров	22,0 г	18,0 г
Пищевые волокна	0,04 г	1,2 г
Белки	0,2 г	0,2 г
Соли	0,12 г	0,12 г

<sup>\*</sup>средние значения для вкусов клубника, яблоко-персик, АСЕ

<sup>\*\*</sup> срение значения для вкусов манго-абрикос, тропический







#### Протеиновый батончик покрытый темным шоколадом1

Сибар шейп" состоит из натуральных ингредиентов, содержит 28% молочного и соевого белка. Это идеальный перекус, питательный и вкусный. Необхолим, чтобы дополнить дневной рацион питания, полхолит в качестве перекуса в течение дня, так как отлично утоляет голод. Он может быть включен в рацион правильного и сбалансированного питания, в программах по снижению веса и во время соблюдения белковой диеты.

"Сибар шейп" очень удобно брать с собой на тренировки, пешие и велосипедные прогулки, на пробежку и экскурсии. Батончик высоко усвояемый и не содержит глутен.

ПОКАЗАНИЯ "Сибар шейп" показана в качестве перекуса для снижения чувства голода, при соблюдении диеты в программах по снижению веса. Как дополнительный источник белка при несбалансированном рационе питания.

1 Белый шоколад только для вкуса Фисташки (с молочным порошком вместо какао)



#### СБАЛАНСИРОВАННЫЙ БАТОНЧИК В ШОКОЛАДНОЙ ГЛАЗУРИ

#### 28% БЕЛКОВ

#### БЕЗ ГЛУТЕНА

#### **COCTAB**

Сироп глюкозы, молочный белок, соевые наггетсы (белок сои, рисовый крахмал), \*\*\*\*, покрытие: темный шоколад $^1$  8% (какао мин. 64,5%) [какао-паста, сахар, эмульгатор: какао-масло соевый лецитин; ванилин, аромат ванили], \* , рисовый сироп, \*\*\*\*, эмульгатор: моно-и диглицериды жирных кислот; яичный белок в порошке, антиоксидант: кальция аскорбат; регулятор кислотности: лактат кальция; увлажняющий агент: мука гуаровая; инулин, \*\*, подсластители: цикламат натрия и ацесульфам К., \*\*\*, ароматизаторы.

ВКУС АМАРЕТТО: \*\*\*\* соевый белок, сывороточные чипсы (рисовая мука, молочный белок, стабилизатор: соевый лецитин)- \* марципановая масса, подсластитель: сироп сорбита; масло какао, измельченный миндаль, сироп фрукто-олигосахаридный БАНАНОВЫЙ: BKVC соевый белок, сывороточные чипсы (рисовая мука, молочный белок, стабилизатор: соевый лецитин) - \* ароматизатор, подсластитель: сироп сорбита; какаомасло, сироп фрукто-олигосахаридный - \*\*\* порошок куркумы (Curcuma Longa L, корнь) -- BKYC КАКАО: \* обезжиренный какао-порошок 8%, какао-масло, мед, фрукто-олигосахариды, сироп глюкозы сахарозы, подсластитель: сироп сорбита -- ВКУС КОКОСА: \* кокосовая стружка 7%, кокосовая масса 4%, какаомасло, сироп фрукто-олигосахаридный, подсластитель: сироп сорбита - \*\* ароматизатор, консервант: кислота молочная - \*\*\*\* масло подсолнечное --ВКУС ИНЖИР-АРАХИС: \*\*\*\* соевый белок, сывороточные чипсы (рисовая мука, молочный белок, стабилизатор:

соевый лецитин) - \* масса из инжира 7%, полсластитель: сироп сорбита: какаомасло, ядра арахиса 4%, сироп фруктоолигосахаридный.

ВКУС ЛЕСНОЙ ОРЕХ \* измельченный фундук 7%, подсластитель: сироп сорбита, ореховая паста 4%, какао-масло, сироп фрукто-олигосахаридный, - \*\*\*\* подсолнечное масло.

ВКУС ФИСТАШКОВЫЙ \*\*\*\* соевый белок, сывороточные чипсы (рисовая мука, молочный белок, стабилизатор: соевый лецитин), паста из фисташки 11%, \* измельченный миндаль, подсластитель: сироп сорбита, масло-какао, сироп фрукто-олигосахарилный.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

"Сибар шейп" можно употреблять в качестве перекуса утром и во второй половине дня, или после физической нагрузки для того, чтобы снизить чувство голола

#### ВКУС

Амаретто, банан, какао, кокос, инжинрарахис, орех, фисташки,

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок из 20 батончиков по 50 г.

#### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Сибар шейп" совмещать C преаратамы растворяющимися в воде, такими как: "Рейспринт" и "Карбо Спид".

#### ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ

Энергетическая ценность из которых насышенных жирных кислот Углеводы из которых сахаров полиспирты Пишевые волокна Белки Соли 0,21 г

ккал 209 8.7 г 4,7 г 17 г 12 г 2.2 г 2,9 г 11,7 г









#### Протеиновый батончик без покрытия.

"Сибар шейп фит" это идеально сбалансированный белково-энергетический батончик, содержащий 28% молочных и соевых белков, в состав которого входят ценные, натуральные ингредиенты. Это идеальный перекус, питательный и вкусный. Необходим, чтобы дополнить дневной рацион питания, подходит в качестве перекуса в течение дня, так как отлично утоляет голод.

"Сибар шейп фит" не покрыт шоколадом, поэтому его удобно брать с собой, положив в карман. Он снабжает организм всеми необходимыми макроэлементами, во время длительных тренировок, требующих выносливости, в течение которых для выработки и поддержания энергетического баланса могут использоваться белки.

"Сибар шейп фит" может быть включен в рацион правильного и сбалансированного питания, в программах по снижению веса и во время соблюдения белковой диеты. Батончик высоко усвояемый и не содержит глутен.



### СБАЛАНСИРОВАННЫЙ БАТОНЧИК БЕЗ ПОКРЫТИЯ

#### 28% БЕЛКОВ

#### **C MCT**

#### **COCTAB**

Сироп глюкозы, молочный белок, соевые наггетсы (белок сои, рисовый крахмал),\*, какао-масло, \*\*, сироп фрукто-олигосахаридный, \*\*\*, рисовый сироп, эмульгатор: моно-и диглицериды жирных кислот; яичный белок в порошке,\*\*\*\*, антиоксидант: аскорбат кальция; подкислитель: молочная кислота; увлажнитель: гуаровая камедь; инулин, антиоксидант: альфатокоферол; \*\*\*\*\*, подсластители: цикламат натрия и ацесульфам К.

ВКУС МИНДАЛЬ: \* нарезанный поджаренный миндаль 7%, подсластитель: сироп сорбита, миндальная масса 5% - \*\*, подсолнечное масло, ароматизаторы.

**ПОКАЗАНИЯ** "Сибар шейп фит" показан в качестве перекуса для снижения чувства голода, при соблюдении диеты в программах по снижению веса. Как дополнительный источник белка при несбалансированном рационе питания. Может использоваться в качестве перекуса в программе спортивного питания

## ВКУС КОКОС: \* кокосовая стружка 8%, кокосоваямасса5%-\*\*маслоподсолнечное - \*\*\* подсластитель: сироп сорбита ВКУС ЛЕСНОЙ ОРЕХ: \* фундук 8%, подсластитель: сироп сорбита, масса из лесного ореха 5% - \*\*\* подсолнечное масло - \*\*\*\*\* ароматизаторы

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Можно употреблять по одному или несколько батончиков "Сибар шейп фит" в качестве перекуса утром и во второй половине дня, или после физической нагрузки для того, чтобы снизить чувство голода.

#### вкус

Миндаль, кокос, лесной орех.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок из 20 батончиков по 50 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Сибар шейп фит" можно совмещать с препаратами растворяющимися в воде, такими как: "Рейспринт" и "Карбо Спид".

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ*	В БАТ.50Г МИНДАЛЬНЫЙ	В БАТ.50Г КОКОСОВЫЙ	В БАТ.50Г ОРЕХОВЫЙ
Энергетическая ценность	лДж 816	лДж 835	лДж 813
	ккал 194	ккал 199	ккал 194
Жиры	7г	8г	7г
из которых насыщенных жирных кислот	2г	2г	2г
Углеводы	18 г	18 г	17 г
из которых сахаров	15 г	11 г	12 г
Пищевые волокна	3г	3г	3г
Белки	15 г	14 г	15 г
Соли	0,1 г	0,1 г	0,1 г



## ЕД ФИТНЕС/ Волноция Формулы препаратов линии **RED FITNESS** разработаны с учетом потребностей атлетов, чтобы увеличить эффективность тренировки в тренажерном зале и позволяющие спортсменам достичь следующих результатов: • Увеличение объем и четкости рельефа мышц; • Снижение жировых отложений; • Улучшение физической формы; • Увеличение энергетического и жизненного тонуса. В соответствии со своими ценностями Syform использует для производства линии Red Fitness природное сырье высокого качества с научно доказанной эффективностью, в дозировках, разработанных специально для самых требовательных спортсменов и представленных в виде передовых, инновационных фармацевтических форм. 61









#### Д-аспарагиновая кислота, цинк и крапива.

"Аспартик" - это препарат, в состав которого входят вещества, способные повысить мышечный тонус и эффективную мышечную отдачу, а также улучшить работу нервной системы.

Д-аспарагиновая кислота — это заменимая кислота, одна из протеиногенных аминокислот, присутствует в составе белков и в свободном виде, вырабатывается в организме гипофизом и тестикулами (яичками). Она играет важную роль в обмене веществ в различных тканях. Ее наличие стимулирует цикл Кребса.

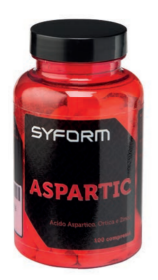
Эта аминокислота влияет на работу центральной нервной системы, являясь нейромедиатором, нормализующим баланс возбуждения и торможения ЦНС, способствует выработке глутамина который способствует улучшению работы головного мозга, поддерживает концентрацию внимания, увеличивает физическую выносливость и снижает усталость.

В печени аспарагиновая кислота способствует обезвреживанию аммиака и переработке его в мочевину, а также является частью трансминазы АСТ (аспартатаминотрансфераза), которая играет ключевую роль в метаболизме аминокислот. Авторитетным научным исследованием (Торо E.et.al (2009) Віо. Endocrinol 7.120) представлены данные, что аспарагиновая кислота может положительно влиять на выработку ЛГ гормона, важного предшественника тестостерона, при ее приеме в течении 12 дней по 3гр в день.

Экстракт полученный из листьев крапивы применяется при мочекаменной болезни, гиперазотемие, подагре, алопеции и в основном используется при гипертрофии (доброкачественном увеличении) предстательной железы, так как входящие в состав стеролы и флавоноиды оказывают на нее свое положительное воздействие.

Считается, что экстракт крапивы может повышать анаболическую активность, благодаря наличию в нем особых веществ, способных увеличивать уровень свободного тестостерона в крови.

**ПОКАЗАНИЯ** Учитывая свойства препарата, "Аспартик" может быть использован как биологически активная добавка для стимуляции роста мышечной массы тела, а также для улучшения концентрации внимания.



## СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ МЫШЕЧНОЙ МАССЫ ТОНИЗИРУЮШИЙ ЭФФЕКТ

**COCTAB** 

**ДЕТОКСИКАЦИЯ** 

Д-аспарагиновая кислота, крапива (Urtica urens L. e Urtica dioica L.) с. э. корня содержит 0,4%, бета-ситостерола, пиколинат цинка, наполнитель: целлюлоза; антислеживающий агент: растительный стеарат магния.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 2 таблетки в день, предпочтительно перед сном, запивая стаканом воды.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 таблеток по 1100 мг.

#### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Аспартик" можно сочетать с такими препаратами как "Фрирам", "Кеторам" и "Оптиуэй".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 ТАБЛ	*NRV
Д-аспарагиновая кислота	1500 мг	
Крапива сухой экстракт.	500 мг	
содержание бета-ситостерола	1 мг	
Цинк	12,5 мг	125

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)









#### Моногидрат креатина, креатин малат и этилэстер.

"Креатаб" является инновационной биодобавкой, в состав которой входит несколько молекулярных форм креатина, в кишечнорастворимой оболочке. Креатин – продукт белкового обмена, он очень чувствителен к кислотности желудочного сока, под воздействием которого происходит трансформация креатина в креатинин. Креатинин является очень токсичным веществом для организма человека.

"Креатаб" это креатин в кишечнорастворимой капсуле, которая устойчива к воздействию желудочного сока. Капсула растворяется в кишечнике, где и происходит всасывание креатина.

"Креатаб" содержит креатин в трех молекулярных формах: креатин моногидрат, креатин малати креатин этил эстер.

Креатин — это вещество, которое присутствует в мышечной и нервной ткани человека, в виде фосфокреатина и его биологической функцией является поддержание постоянной концентрации АТФ, что обеспечивает максимальную отдачу во время коротких и интенсивных физических нагрузок. Применение биодобавки креатина, способствует сохранению высокого уровня энергетических запасов в клетках и мышцах.

Исследования подтверждают, что высокое содержание креатина в мышцах, способствует их более эффективной работе и выносливости. Так как креатин связывает достаточно большое количество воды, в период набора мышечной массы, его прием приводит к быстрому увеличению мышц. Прием креатина нейтрализует кислоты, которые образуются в мышцах во время тренировок, в основном это молочная кислота. Соответственно, и тренироваться при приеме креатина можно дольше и полноценнее, он также активирует гликолиз в мышцах, то есть способствует работе мышц в условиях недостатка кислорода и при перенапряжении.

**ПОКАЗАНИЯ** "Креатаб" применяется для увеличения общего энергетического уровня организма, а также при интенсивных анаэробных нагрузках, скоростносиловых видах спорта и бодибилдинге. Прием креатина способствует улучшению умственной работоспособности, благотворно воздействует на тонус сердечной мышцы.



**SYFORM** 

УСТОЙЧИВЫЙ К ЖЕЛУДОЧНОМУ СОКУ

ХОРОШО УСВАЕВАЕМЫЙ

**ТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЙ** 



#### COCTAB

Микронизированный креатин моногидрат (Сгеариге®), наполнитель: микрокристаллическая целлюлоза; креатин этил-эстер, креатин малат, стабилизатор: поливинилпирролидон, антислеживающий агент: магния стеарат. Агенты покрытия: альгинат натрия, полиэтиленгликоль, тальк, гидроксипропилметилцеллюлоза, стеариновая кислота, краситель: E171.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 4 таблетки в день, предпочтительно между приемами пищи, запивая с стаканом воды, еще лучше фруктовым соком.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 таблеток по 1300 мг

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Креатаб" хорошо сочетается с приемом таких препаратов как "Оптивэй" и "Кеторам"

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 4 ТАБЛЕТКАХ

Креатин

3г









#### Аминокислоты с разветвленной цепью 2.1.1.

"Гидро ВСАА" это биологически активная добавка на основе аминокислот с разветвленной боковой цепью в виде водорастворимого, высокоусваиваемого порошка

Аминокислоты с разветвленной боковой цепью особо важны для организма, 35% этих кислот (от общего объема) содержатся в скелетных мышцах и являются одним из наиболее важных факторов, регулирующих мышечный и энергетический метаболизм. Прием этих аминокислот во время длительной и интенсивной физической нагрузки, продолжительность которой составляет более 1,5 часов, повышает эффективность и отдачу.

Для получения дополнительной энергии в течении тренировки из молекул ВСАА аминокислот в процессе глюконеогенеза синтезируются молекулы ГЛЮКОЗЫ, ОСНОВНОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ, ЧТО ПОМОГАЕТ СОХРАНЕНИЮ МЫШЕЧНОГО гликогена, а также повышает физическую выносливость и ускоряет процесс восстановления после тренировки. ВСАА аминокислоты конкурируют с аминокислотой триптофаном за возможность поступления в клетки головного мозга, и который является биологическим прекурсором серотонина, одного из основных нейромедиаторов центральной нервной системы и «отвечает» за хорошее настроение, эмоциональную устойчивость и внутренний комфорт. Некоторые исследования показывают, что прием ВСАА аминокислот может влиять на выработку тестостерона и синтез мышечных белков.

Так как после приема, большая часть этих аминокислот метаболизируются не в печени, а в мышицах, именно поэтому их называют мышиечными аминокислотами, их можно принимать в средней дозировке, равной 1гр на каждые 10 кг веса.

Одной из этих трех аминокислот, является лейцин, отличительной особенностью которого является, то что он играет важную роль в синтезе белка. Установлено, что лейцин активизирует основной анаболический рецептор mTOR и выполняет важную роль в создании новых мышечных тканей в организме, в то же время лейцин подавляет разрушение белковых молекул, что очень важно для мышечного роста. Таким образом, можно уменьшить распад белков после интенсивных тренировок.

ПОКАЗАНИЯ "Гидро ВСАА" рекомендован лицам, ведущим активный образ жизни и спортсменам, поскольку он способствует росту мышечной массы и ускоряет восстановление после интенсивной физической нагрузки, увеличивает силу и мышечный тонус, благодаря воздействию этих аминокислот на мышечную трофику. "Гидро ВСАА" может применяться после травм, в реабилитационном периоде и после хирургических вмешательств.

ВКУС

Зеленое яблоко.

Банка 300 г.

ФОРМА ВЫПУСКА



#### УЛУЧШАЕТ ЭНЕРГООБМЕН И РАБОТУ МЫШЦ

СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОМУ **ВОССТАНОВЛЕНИЮ** 

УВЕЛИЧИВАЕТ СУХУЮ МЫШЕЧНУЮ МАССУ

#### COCTAB

1.-валин. 1.-лейнин. L-изолейцин, ароматизатор, мальтодекстрин Д. Э. 12, регуляторы кислотности: лимонная кислота и яблочная кислота: подсластитель: сукралоза, эмульгатор: лецитин подсолнечника; витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В1 (тиамина гидрохлорид), витамин В12 (цианокобаламин).

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

В зависимости от вида спорта, продолжительности и интенсивности нагрузок прием препарата может различаться: до, во время и после нагрузок, в соответствии с желаемой пелью

Например, действие: энергентическое (интенсивная, длительная тренировка): принять 6г. (2 мерные ложки) за 20 минут до или во время тренировки; восстановительное действие: после интенсивной тренировки принимать 6г (2 мерные ложки) через 20 минут после завершения тренировки, вместе с мальтодекстрином или другими сложными углеводами и микромакроэлементами.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Гидро ВСАА" можно принимать вместе с "иПЕП" или "Даймонд Уэй", или с "Воркаут" и "АминоПул" для восставновления мышц после тренировки и для увеличения мышечной массы.

	В 2 МРЕН. ЛОЖКАХ	
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	= 6 r	% NRV*
L-лейцин	2,5 г	
L-валин	1,25 г	
L-изолейцин	1,25 г	
Витамин В6	1,4 мг	82,3
Витамин В2	0,84 мг	60
Витамин В1	0,59 мг	53,5
Витамин В12	2,5 мкг	100,0
	,	

NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)









B.C.A.A. 4:1:1 и ОКС

**AKTUBATOP mTOR** 

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ** 

### KETORAM **KETORAM**

#### Аминокислоты с разветвленной цепью и OKG.

"Кеторам" – это биодобавка аминокислот с разветвленной цепью (BCAA) в определенной пропорции 4:1:1, орнитином альфа-кетоглутарат (ОКG) и витамином В6.

Аминокислоты с разветвленной цепью в большом количестве содержатся в скелетных мышцах (35% от общего количества) и являются одним из важных факторов регулирования белкового мышечного обмена. Их доступность стимулирует синтез белков. В частности, аминокислота лейцин является особенно активной, поскольку она стимулирует внутриклеточную активность рецептора MTOR C1. Поэтому Ketoram по сравнению с "Фрирам" содержит другой коэффициент ВСАА, лейцина, изолейцина и валина равный 4:1:1 вместо 2:1:1.

Такое соотношение количества этих аминокислот, в данной формуле, больше всего подходит для того, чтобы ускорить процесс восстановления после физической нагрузки и, в особенности, увеличению синтеза белка. Аминокислоты с разветвленной цепью являются отличной биодобавкой для восстановления мышц после травм, хирургических операций в течении реабилитационного периода. ВСАА аминокислоты, в отличие от других аминокислот, метаболизируются не в печени, а в мышцах, поэтому они могут применяться без опасения в рекомендуемой среднесуточной дозировке, которая составляет 1 г на 10 кг веса. L-орнитин альфа-кетоглутарат (ОКГ) увеличивает доступность АКГ. Который является важным звеном в метаболизме аминокислот и очень необходим в стимуляции анаболической и катаболической активности, содействует выведению избытка азота из организма. Аминокислота орнитин участвует в биохимическом цикле мочевины, синтез мочевины является основным путем детоксикации аммиака и главной формой выведения азотистых шлаков из организма.

ПОКАЗАНИЯ "Кеторам" может применятся для поддержания мышечной активности во время физической нагрузки, связанной с поднятием тяжестей. Прием этой добавки способствует быстрому восстановлению после тяжелых физических нагрузок, и улучшает тонус и работу мышц.

#### COCTAB

L-лейцин, L-изолейцин, L-валин, орнитин альфа-кетоглутарат, наполнители: ликалы ия фосфат и пеллюлоза: антислеживающие агенты: стеарат магния и диоксид кремния; витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид).

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 5 таблеток в лень. предпочтительно после тренировки, запивая стаканом волы.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100, 300 таблеток по 1400 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Кеторам" хорошо сочетается с "Оптиуэй" и "Креатаб"

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 5 ТАБЛ	% NRV*
L-лейцин	3,33 г	
L-валин	0,83 г	
L-изолейцин	0,83 г	
OKG	1,0 г	
Витамин В6	1,3 мг	89

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





СИЛА МЫШІ.



Аргинин и цитруллин в виде таблеток, покрытых оболочкой.

"Нитрокик" это препарат, разработанный специально для спортсменов и людей активно занимающихся спортом, на основе аминокислот (аргинин и цитруллин), витамина ВЗ и растительных экстрактов, которые способствуют поддержанию работы сердечно-сосудистой системы.

- Аргинин участвует в производстве оксида азота (NO), оказывает физиологическое сосудорасширяющее действие, что увеличивает приток крови, а значит улучшается питание мышц, нормализует периферический кровоток. Эффективен при снижении работоспособности, упадке сил, стрессе, снижении иммунитета. Улучшает питание мышц при интенсивных спортивных нагрузках, что способствует повышению эффективности тренировок и увеличению выносливости. Способствует детоксикации и подъему уровня гормона роста в крови, улучшает качество и продолжительность эрекции у мужчин.
- Аргинин альфакетоглутарат вместе в витамином В6 являются ключевыми медиаторами метаболизма аминокислот. Аргинин кетоизокапроат являясь метаболитом лейцина, обладает антикатаболическим и анаболическими свойствами, содействует увеличению синтеза белка.
- Цитруллин активно учувствует в метаболизме мочевины и способствует детоксикации и выведению аммиака, крометого он является предшественником аргинина и помогает увеличить количество свободного аргинина.
- Capsimax® это особая вытяжка перца, который способствует повышению энергии.
- ullet Vinitrox $^{\text{TM}}$  специальная вытяжка красного вина с мощным энергетическим и сосудорасширяющим действием.
- Пиперин: значительно улучшает усвоение активных ингредиентов.

**ПОКАЗАНИЯ** "Нитрокик" применяется перед тренировкой для того, чтобы подготовить мышцы и сердечно-сосудистую систему спортсмена к интенсивной физической нагрузке. Добавку применяют как перед аэробной, так и анаэробной нагрузкой.

Препарат может также применяться для улучшения периферического кровообращения, при «синдроме холодных рук и ног».



#### СТИМУЛИРУЕТ СИНТЕЗ ОКСИДА АЗОТА

#### ПРЕДТРЕНИК

#### УЛУЧШАЕТ КИСЛОРОДНЫЙ ОБМЕН

#### COCTAB

(AKG), Аргинин альфа-кетоглутарат нинипа альфа-кетоизокапроат кальция (КІС), наполнитель: целлюлоза; цитруллин малат, Vinitrox<sup>TM</sup> (с. э. яблока (Malus domestica Bork., frutti) плоды и винограда (Vitis vinifera L., косточки) содержит 95% общих полифенолов], безводный кофеин. оболочка: гидроксипропилметилцеллюлоза, тальк, полидекстроза, мальтодекстрин, триглицериды со средней

никотиновая кислота (ниацин), антислеживающие агенты: стеарат магния и диоксид кремния; и сухой экстракт стручков перца чили (Capsicuum annuum L.) содержит 2% капсаицина, сухой экстракт стручков черного перца (Piper nigrum L.) содержит 95% пиперина; красители: диоксид титана и оксид железа.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 таблеток по 1400 мг.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 2 таблетки в день, желательно за 40 минут до физической

#### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Нитрокик" можно совместить с приемом "Карнитин" и "Смарти", при выполнении упражнений на выносливость с "Карбо Спид".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 ТАБЛ	% NRV**
Аргинин АКС	1200 мг	
Аргинин KIC	400 мг	
Цитруллин малат	400 мг	
Vinitrox™	100 мг	
общее содержание полифенолов	95 мг	
Кофеин	100 мг	
Ниацин	36 мг	225
Capsimax $^{ ext{B}}$ (экстракт перца чили)	10 мг	
Черный перец сух. экстракт	10 мг	
содержание пиперина	9,5 мг	

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





#### СПОСОБСТВУЕТ СИНТЕЗУ ОКСИДА АЗОТА

#### СТИМУЛИРУЕТ РАБОТУ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

#### ПРЕДТРЕНИК

#### СОДЕРЖИТ VINITROX

#### **COCTAB**

Мальтодекстрин Л. концентрированный сок свеклы (Beta vulgaris L.) в порошке, креатин цитрат, L-глутамин, L-цитруллин, аргинин альфакетоглутарат, аргинин аспарат, бетааланин, бетаин, ацетил-тирозаин, таурин, N-ацетил-L-карнитин, ароматизатор, L-фенилаланин, безводный кофеин. гинкго билоба (Ginkgo Biloba L.) листья с. э. 6% флавоноидов, Vinitrox с.э. [экстракт яблока (Malus domestica Bork., frutti) плоды и виноград (Vitis vinifera L.)

### HUTPOKUK ΠΑΥΘΡ NITROKIC POWER

### Аргинин, цитруллин, бета-аланин, спортивная питательная добавка.

"Нитрокик пауэр" - это препарат, разработанный специально для людей ведущих активный образ жизни и спортсменов, на основе аминокислот и их производных, витаминов и растительных экстрактов, чтобы улучшить кровообращение в мышцах и стимулировать работу нервной системы в течение тренировки.

"Нитрокик пауэр" содержит аргинин в форме - аргинин альфа – кетоглутарат и аргинин кетоизокапроат. Аргинин участвует в образовании оксида азота, который вносит вклад в регуляцию давления периферического кровотока. При приеме аргинина отмечается увеличение периферического кровотока, расслабляя стенки артерий, способствует свободному протеканию крови. Поэтому применяется при сердечной недостаточности, а также способен улучшать кровообращение и обеспечение кислородом мышечной ткани.

Входящий в состав добавки цитруллин, который является прекурсором аргинина способствует повышению общего количества свободного аргинина и соответственно окиси азота, и похоже является более эффективным, чем сам аргинин, поскольку способен лучше усваиваться.

Гинкго билоба, красный виноград и концентрированный экстракт красной свеклы, который богат природными нитратами и бета-аланином, все эти компоненты, входящие в состав препарата, каждый по-своему, способствуют усилению мышечной активности, обладают антирадикальной активностью, защищая клетку от окислительного и воспалительного действия свободных радикалов во время тренировки.

Ацетилтирозин, таурин, фенилаланин, аргинин аспарат вместе с кофеином и теобромином, способствуют достижению максимального результата во время физической нагрузки.

Бетаин гарантирует увлажнение, защищая клетки от дегидратации, карнитин влияет на проницаемость мембран митохондрий, креатин цитрат способствует выбросу энергии.

Vinitrox $^{\text{TM}}$  это стандартизированный экстракт винограда, который прошел клинические испытания, и благодаря своему сосудорасширяющему и антиоксидантному влиянию на эндотелий сосудов, способствует улучшению кровоснабжения мышц.

**ПОКАЗАНИЯ** "Нитрокик пауэр" применяется перед тренировкой для того, чтобы подготовить мышцы и сердечно-сосудистую систему спортсмена к интенсивной физической нагрузке. Добавку применяют как перед аэробной, так и анаэробной нагрузкой.

Препарат может также применяться для улучшения периферического кровообращения, при «синдроме холодных рук и ног».

95% косточки содержит обших полифенолов], подсластитель: сукралоза; теобромин. Никотиновая кислота (ниацин), витамин В6 (пирилоксина гидрохлорид), витамин B1 (тиамина гидрохлорид), фолиевая кислота. витамин (пианокобаламин)

#### вкус

Красный апельсин

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 30 г (1,5 мерные ложки) в день, растворенные в 400 мл. воды, желательно за 40 минут до физической активности.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 480 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Нитрокик пауэр" можно принимать вместе со "Смарти".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В ДОЗЕ 30Г (1,5 МЕРН. ЛОЖКИ	% NRV** СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В ДОЗЕ 2 МЕРН. ЛОЖКИ	% NRV**
Креатин цитрат	4500 мг	Кофеин	120 мг	
из которых креатина	3000 MT	Гингко билоба	120 мг	
Глутамин	3000 мг	Vinitrox™	100 мг	
Цитрулин	3000 MT	Теобромин	50 мг	
Аргинин AKG	2000 мг	Ниацин	48 мг	300
Аргинин-аспарат	2000 мг			
Бета-аланин	2000 мг	Витамин В1	0,56 мг	50
		Витамин В6	0,85 мг	50
Бетаин	1500 мг	Фолиевая кислота	100 мкг	50,0
Ацетилтирозин	1000 мг	Витамин В12	1,25 мкг	50
Таурин	1000 мг	225		
Ацетилкартнитин	1000 мг			
Фениланин	500 мг			

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





### Концентрат белков молочной сыворотки, гидролизат сывороточного протеина, изолят сывороточного протеина.

"Оптивэй" это белковая добавка, содержащая необходимые макроэлементы для питания мышц, усиленная витаминами группы В. Этот препарат показан в качестве дополнительного источника питательных веществ, что особо ценно для людей, поддерживающих диету, усиленно занимающихся спортом и при повышенных физических нагрузках. Продукт содержит смесь молочных белков, состоящих из: концентрата сывороточного протеина (WPC), изолята сывороточного протеина (WPI) полученного методом перекрестно-поперечной микрофильтрации (CROSS FLOW TM) и гидролизата сывороточного протеина (ОРТІРЕР ® DH4 90). Три источника белка гарантируют высокий стандарт качества, высокую биологическую ценность и широкий спектр фракций белка молочной сыворотки. Кроме того, "Оптивэй" содержит Епгутіх ®, смесь ферментов которые дополнительно увеличивают усваиваемость продукта. Содержащиеся в препарате глютамин и таурин обогащают и дополняют аминокислотный комплекс препарата.

Снижено содержание лактозы, которое колеблется около 2,3-2,5%, содержание аминокислот с разветвленной цепью составляет 19%.

действием,

работоспособность мышц, "Оптивэй" показан спортсменам и людям, активно занимающимся спортом, ведущим активный образ жизни и всем желающим поддерживать себя в хорошей физической форме. Также этот

препарат будет полезен лицам, испытывающим проблемы с пищеварением, соблюдающим диету для снижения жировых отложений потому, что белки способствуют большему расходованию калорий, чем жиры и углеводы.

"Оптивэй" обладает отличной растворимостью.

Не содержит сахаров (сахарозы) и консервантов.

Поддерживает работу иммунной и эндокринной систем.

Обладая



### ТРИ ИСТОЧНИКА СЫВОРОТОЧНОГО ПРОТЕИНА

#### ФЕРМЕНТЫ

#### ТОЛЬКО 2,3% ЛАКТОЗЫ



#### **COCTAB**

Концентрат белков молочной сыворотки, гидролизат сывороточного протеина 100% (Optipep® 90 DH4), изолят сывороточного протеина перекрестной микрофильтрации, \*, L-глутамин, таурин, \*\*, подсластитель: сукралоза, Enzymix® (ферментированный мальтодекстрин Aspergillus oryzae), витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В1 (тиамина гидрохлорид). Молочный белок содержит эмульгатор: соевый лецитин.

ВКУС КАКАО \* Какао порошок ВКУС ШОКОЛАД-КОКОС-ВАНИЛЬ: \* Какао порошок - \*\* Ароматизаторы. ВКУС БАНАН-ВАНИЛЬ: \*\* Куркума в порошке, ароматизаторы. ВКУС КЛУБНИКА СО СЛИВКАМИ: \*\* ароматизаторы, сок свеклы (как краситель).

показания

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

улучшающим

питание

Принимать каждый день по мере необходимости по 20г в день (2 мерные ложки без верха) растворив в 200мл воды или другой жидкости, желательно за долго до основного приема пищи. Спортсменам, можно принимать до 60г ежедневно, в соответствии с вашим планом питания и степенью физической активности.

#### вкус

Какао, шоколад-кокос-ваниль, бананваниль, клубника со сливками.

#### ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ \*\* В 100 Г В ДОЗЕ 20 Г % NRV\*

Энергетическая ценность	кДж 1708 - ккал 402	кДж 342 - ккал 80,4	
Жиры	3,2 г	0,64 г	
из которых насыщенных жирных кислот	1,7 г	0,34 г	
Углеводы	5,5 г	1,1 г	
из которых сахаров (лактоза)	1,8 г	0,36 г	
Белки s/s	88 г	17,6 г	
Соли	0,87 г	0,17 г	
Витамин В6	3,50 мг	3,50 mg	50
Витамин В2	2,10 мг	2,10 мг	30
Витамин В1	1,65 мг	1,65 mg	30
Калий	2640 мг	528 mg	26
Фосфор	660 mr	132 mg	19
Кальций	484 мг	97 mg	
Магний	53 mg	11 mg	

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Банка 900 г. Пакет 500 г

ваниль

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Оптивэй" хорошо сочетается с препаратами "Кеторам" и "Креатаб".

\*NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень) в 20г. Не превышает верхний допустимый уровень.
\*\*средние значения для вкуса банан-







Протеиновые батончики, покрытые какао.

"Ред Масс" – это батончик с повышенным содержанием белка (до 50%) и низким содержанием углеводов. Содержит около 25 г белка и всего 14 г углеводов, из которых 3,5 г сахара, также батончик имеет низкое содержание жиров.

Этот батончик может выполнить роль сытного и полезного перекуса в течении дня, увеличить потребление количества белка при соблюдении диеты, ускорить метаболизм и улучшить питание мышц. Может использоваться в протоколах высокобелковой диеты, которая сейчас очень распространена для снижения веса.

Содержание лактозы в батончике менее 0,13%, он также не содержит глутен (клейковину), поэтому идеально подходит для людей с непереносимостью.

Значительное содержание полиспиртов, может вызвать слабительный эффект и поэтому прием батончиков требует контроля у лиц с нарушениями со стороны ЖКТ.

**ПОКАЗАНИЯ** "Ред Масс" показан как белковый перекус для спортсменов и лиц, придерживающихся низкобелковой диеты. Может применяться лицами с непереносимостью лактозы и глутена.



50% ПРОТЕИНА (25 Г ПРОТЕИНА В БАТОНЧИКЕ)

НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕВОДОВ, ЛАКТОЗЫ 0,13%

БЕЗ ГЛУТЕНА

#### **COCTAB**

Молочные протеины желатин животного происхождения гидролизат; влагоудерживающий агент: глицерин, вода; подсластитель: сорбитол, изолят соевого белка, растительные жиры не гидрированные (из подсолнечника, какао и пальмовые), оболочка: какао какао 12% [растительные жиры не гидрированные (из подсолнечника, какао и пальмовые), сахароза, обезжиренный какао-порошок 10-12% масла какао; эмульгатор: соевый лецитин, ароматизаторы], \* эмульгатор: соевый лецитин, ароматизаторы, консервант: сорбат калия.

- \* BKVC КАКАО: обезжиренный какаопорошок 2%
- \* ВКУС КОКОС: кокосовая стружка 2%

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Употреблять по 1 батончику в день по мере необходимости. Чрезмерное потребление может оказать слабительный эффект.

Какао, кокос

ВКУС

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок 20 батончиков по 50 г.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Ред Масс" может применяться совместно с такими препаратами как "Кеторам" и "Креатаб".

#### пищевая ценность\*

#### В БАТОНЧИКЕ 50 Г

Энергетическая ценность	кДж 802
	ккал 191
Жиры	3,9 г
из которых насыщенных жирных кислот	1,3 г
Углеводы	14 г
из которых сахара	3,5 г
Полиолы	10,5 г
Пищевые волокна	1г
Белки	25 г
Соли	0,1 г
al.	

<sup>\*</sup> средние значения для всех вкусов







### Кофеин и растительные экстракты для термогенного действия.

Биологически активная добавка с кофеином и растительными экстрактами термогенногодействия.

"Термо экстрим" это биодобавка с кофеином истандартизированными растительными экстрактами, является дополняющим средствомв рамках соблюдения низкокалорийной диеты, контроля снижения веса, а такжестимулирующим физиологический процесс сжигания жира (термогенез). Активные вещества, входящие всостав этой добавки, позволяют повысить интенсивность основного обмена, производяэнергию за счет разрушения жировых отложений, при этом сохраняя мышечную массу.

Содержит следующие экстракты и активные ингредиенты:

Горький апельсин и мятатропическая: содержат синефрин, который активизирует ВЗ рецепторы (ВЗ адренорецепторы) жировой ткани, и форсколин, активизирующий рецепторы (В 1 и В 2), которые поддерживают повышенный выброс адреналина и норадреналинана уровне, стимулирующем липолиз (сжигание жира) и повышающем общий обменвеществ. Стимуляция адренорецепторов, может быть причиной повышения артериального давления, поэтому лицам, страдающим гипертензией, противопоказано принимать эту добавку.

Зеленый чай: благодаря концентрации EGGG (галлат эпигаллокатехина) и ксантина, обладает значительным количеством полезных свойств дляздоровья человека и для снижения веса.

Кофеин: оказывает стимулирующее действие на работу сердечно-сосудистой и нервной систем.

Йод: гарантирует оптимальную работу щитовидной железы, которая играет исключительную роль в обмене веществ.

Корица: помогает регулировать уровень сахара в крови и снижать жировые отложения.

Черный перец: усиливает усвоение всех активных компонентов препарата.

**ПОКАЗАНИЯ** "Термо экстрим" способствует потере лишнего веса, сохраняя тонус тканей и дает запас энергии. Для достижения наилучшего результата, рекомендуется 2 месячный прием данного препарата, по возможности совмещая с физическими нагрузками и сбалансированной диетой.



## ТЕРМОГЕННЫЙ УСКОРЯЕТ МЕТАБОЛИЗМ ЗАРЯЖАЕТ ЭНЕРГИЕЙ

#### **COCTAB**

Горький апельсин (Citrus aurantium L. var. атапа) цедра с.э. содержит 10% синефрина, зеленый чай (Camellia sinensis (L.) Кипtzе) листья с.э. содержит 50% катехинов - 20% ЕGCG (галлат эпигаллокатехина), кофеин безводный, наполнитель: целлюлоза; корица (Cinnamomum zeylanicum Blume.) с.э. коры, антислеживающий агент: диоксид кремния, стеарат магния и тальк; Колеус форсколии (Plectranthus barbatus Andrews) с.э. корня содержит 10% форсколина, оболочка:

гидроксипропилметилцеллюлоза, тальк, глицерин; черный перец (Piper nigrum L.) с.э. глодов содержит 95% пиперина, красители: E171, E172; йодид калия.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Применять по 1 капсуле в день перед обедом с большим количеством воды.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 капсул по 1290 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Термо экстрим" можно принимать с "Карнитин", "О Калорий" и "Дренатур".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.	% NRV**
Горький апельсин с.э.	300 mg	
содержание синефрина	30 мг	
Зеленый чай с. э.	300 Mr	
содержание катехинов	150 мг	
содержание EGCG	60 MF	
Кофеин	200 мг	
Корица с. э	150 MF	
Колеус форсколии	50 MF	
содержание форсколина	5 мг	
Черный перец с. э.	5,3 мг	
содержание пиперина	5 мг	
Йод	225 мгк	150

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)









Трибулус, сума, пажитник и гиностемма.

"Трибозил" это биологически активная добавка на основе растительных экстрактов трибулуса, сумы и пажитника, которые обладают тонизирующим эффектом и помогают организму справиться с повышенной физической нагрузкой, а также с усталостью и переутомлением.

Трибулус террестрис - это растение способное улучшить работу эндокринной системы, повысить физическую выносливость и улучшить настроение. Считается, что это растение способствует росту мышечной массы в случае, если его прием сочетается с силовыми тренировками и правильным питанием, а именно благодаря наличию в нем сапонинов, в частности протодиосцина.

Сума - это общетонизирующее (адаптоген) растение, усиливающее сопротивление организма, улучшающее насыщение клеток кислородом и стимулирующее иммунный ответ, а также препятствующее психофизической усталости. Содержит ß- экдизон, вещество по своей структуре напоминающее стероид, возможно предшественник гормонов.

Пажитник — это растение богатое фитостеролами, он способствует выработке инсулина и, следовательно, синтезу белка, а также увеличению резервов мышечного гликогена. Это позволяет сократить время на восстановление, после физической нагрузки.

Гиностемма - это общетонизирующее растение, которое, как считают, в 4 раза превышает тонизирующие свойства женьшеня. Ее еще называют «травой бессмертия», поскольку она обладает высокими антиоксидантными свойствами, замедляет процессы старения, контролирует уровень холестерина, полезна для улучшения памяти, а также помогает улучшить работу печени и сердца. Улучшает энергообмен в мышцах.

показания "Трибозид" особенно показан спортсменам, испытывающим тяжелые нагрузки, при физической усталости и снижении

Этот препарат является отличным энерготоником, способствующим росту мышечной массы.



#### ТОНИЗИРУЮШИЙ ЭФФЕКТ

#### УЛУЧШЕНИЕ ПОТЕНЦИИ

90% САПОНИНОВ (ПРОТОДИОСЦИН) **ß-ЭКДИЗОН** 

#### **COCTAB**

Трибулус (Tribulus terrestris L.) плоды с. э. содержит 90% сапонинов, наполнитель: дикальций фосфат и целлюлоза; сума (Pfaffia panicolata (Mart.) Kuntze) корень с. э. содержит 2,5% ß-экдизон, пажитник (Trigonella foenum-graecum L.) семена сух.экстр. содержит 50% фитостеролов, гиностемма (Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Макino) надземная часть с. э. содержит 80% гипенозидов, антислеживающие агенты: стеарат магния и диоксид кремния.

#### СПОПОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 2 таблетки в лень желательно утром. При эректильной дисфункции рекомендуемая составляет 4 таблетки в день.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 таблеток по 1300 мг

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПЕРПАРАТЫ

"Трибозид" рекомендуется принимать с "Оптивэй" и "Креатаб", а при эректильной дисфункции - с "Нитрокик".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 ТАБЛЕТКАХ
Трибулус сух. экстр.	1400 мг
содержание сапонина	1260 мг
Сума сух. экстракт	400 мг
содержание ß-экдизона	10 мг
Пажитник сух. экстракт	200 мг
содержание фитостеролов	100 мг
Гиностемма сух. экстракт	100 мг
содержание гипенозидов	7м 08





Витамины, минералы, микроэлементы и многие другие питательные вещества, содержащиеся в растениях, являются регуляторами всех метаболических процессов, происходящих в организме человека. Многие из них воздействуют на клетку, активируя ее защитные механизмы против бактерий и вирусов, препятствуют накоплению свободных радикалов.



# УДИВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МИКРО ЭЛЕМЕНТОВ

**МУЛЬТИ В50 АЛКАЛИН** 76 комплекс **АРТИКОЛ** 77 клк **МУЛЬТИВИТАМИН** 78 ЭФА БЛУ 79 НАКУ ЭФА КРИЛЛ HOCEHEKC 80 Е-ФОРТ PO3A C **ЭМАФОЛ** 82 POKC-E **ФЛОРАКТИВ** 83 вита дк2 ФОСФОЛИПИД ПС 84 ЦИНКОР ГЛУТ 4 85 магний з 86 **МЕЛАТОНИК** 87 MTK **MUMUKEP** 89 MCM 90

Микронутриенты это инновационная линия биологически активных добавок, разработанная на основе витаминов, минералов, микроэлементов и большого количества совершенно новых ингредиентов, полученных из растительного сырья. Они являются важными регуляторами всех метаболических процессов, происходящих в организме человека. Многие из них выполняют защитную функцию, защищая клетки от воздействия свободных радикалов, бактерий и вирусов с которыми наш организм сталкивается постоянно.

Правильное питание и здоровыи образ жизни являются очень важным условием сохранения здоровья и отличного самочувствия на долгие годы. К сожалению, мы не всегда можем сбалансировать наше питание таким образом, чтобы гарантировать ежедневное поступление всех необходимых микронутриентов в достаточном количестве.

95

96

98

Наша линия препаратов на основе микронутриентов, была разработана с учетом потребностей организма, для пополнения и сохранения баланса всех жизненно важных микронутриентов. В этой линии представлен широкий выбор продуктов, способных удовлетворить разнообразные потребности нашего организма Эта линия была создана для сохранения баланса жизненных сил и отвечает всем многочисленным требованиям.

которые предъявляют к продукции потребители. Все используемые в добавках ингредиенты имеют природны источники и высокую концентрацию активных веществ. Сбалансированный комплекс биологически ценных веществ из натуральных источников и находящихся в наиболее доступной для организма форме. Природные витамины и минеральные вещества отличаются от синтетических, последним не хватает особых веществ и кофакторов, которые содержатся в натуральных витаминах и способствуют их усвоению. Например, биофлованоиды, которые содержатся в шиповнике, могут усилить биоактивность витамина С, а также обладают венотонизирующим и антиоксидантным действием.

### ВИТАМИНЫ

Витамины делятся на две основные группы:
А) водорастворимые витамины
– те, которые растворяются в воде, легко усваиваются и быстро выводятся из организма поэтому водорастворимые витамины можно принимать в течение длительного времени без каких-либо побочных эффектов. К этой группе относятся витамин С, витамин РР и витамины группы В.

В) жирорастворимые витамины (например, витамины А, Е, F и D). Они растворяются в жирах и не растворяются в воде, поэтому эти витамины содержатся в продуктах, имеющих определенный процент жирности (например, молоко) и усваиваются

только в присутствии жиров растительного или животного происхождения. Таким образом питание или диета с низким содержанием жиров может препятствовать их усвоению. Витамины А, Е и F оказывают воздействие на клетку: являются мощными антиоксидантами и участвуют в формировании клеточных мембран. Витамин D играет фундаментальную роль в формировании и поддержании структуры костной ткани. Однако жирорастворимые витамины в отличие от водорастворимых откладываются в жировых депо и не так легко выводятся из организма как вторые.

### МИНЕРАЛЫ И ОЛИГОЭЛЕМЕНТЫ

В свою очередь минералы также разделяют на две основные группы:

А) Макроэлементы – это минеральные вещества, содержание которых в организме человека довольно значительно. К ним относятся: натрий, кальций, магний, калий, хлор и фосфор.

Б) Олигоэлементы: содержание этих веществ в организме незначительно, но они играют огромную роль. К ним относятся: железо, йод, цинк, медь и марганец. Основное требование, предъявляемое к биологически активной добавке состоит в том, чтобы все минеральные вещества, входящие в ее состав, находились в максимально биодоступной и усваиваемой форме. «Органические» соли минерало и микроэлементов (пидолаты,

у природы и обладают высокой усваиваемостью, в отличие от неорганических солей (оксидов, сульфатов и хлоратов), которые усваиваются плохо. Поэтому мы советуем обращать внимание на состав применяемого вами препарата. Минеральные вещества, которые содержат наши продукты, разработанные для линии Микроэлементы, обладают высокой биодоступностью и сбалансированностью, что способствует высокой усваиваемости всех содержащихся макро- и микроэлементов.

### ДРУГИЕ МИКРОНУТРИЕНТЫ

Развитие аналитических методов исследования в химии и биологии, позволило идентифицировать и получить разнообразную группу веществ, которые содержатся в овощах и фруктах, и до недавнего времени неизвестных науке. Эти микронутриенты обладают благотворным действием на наш организм. Они оказывают защитное, антиоксидантное действие и снижают активность агрессивных молекул. К этим микронутриентам относятся каротиноиды — жирорастворимые соединения, синтезируемые растения (томаты, перец, морковь); антоцианозиды — вещества, относящиеся к биофлавоноидам и содержащиеся в плодах черники; биофлавоноиды и антоцианы содержащиеся в зеленом чае; токотриенолы — содержащиеся в пальмовом масле и зародышах пшеницы.





### ВЫРАВНИВАЕТ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ БАЛАНС

### СОДЕРЖИТ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



### **COCTAB**

ПАКЕТИКИ: Цитрат магния, цитрат калия, цитрат кальция, Литотамниум Калькареум (Lithothamnion calcareum (Pallas) Areschoug) водоросли порошок, антислеживающий ароматизатор. агент: диоксид кремния; Roc® (красный апельсин)(Citrus sinensis (L.) Osbeck) с. э. плоды содержит 10% антоцианов, мальтодекстрин), Oxxynea®-WS (косточки белого и красного винограда, апельсин, грейпфрут, папайя, ананас, клубника, вишня, яблоко, абрикос, черника, черная смородина, помидоры, морковь, арбуз, зеленый чай, брокколи, капуста, лук, чеснок, спаржа, оливки, огурец), глюконат цинка, цитрат натрия, подсластитель: ацесульфам К; глюконат марганца, наполнитель: дикальций фосфат.

# **ANKANUH**ALKALIN

Микроэлементы, литотамниум калькареум (красная водоросль) и коралловый кальций.

Неправильное питание, недостаточное потребление овощей и фруктов, прием лекарственных средств, курение, алкоголь, стресс и малоподвижный образ жизни, часто являются причиной закисления организма (ацидоза).

Внешне закисление проявляется следующими симптомами:

- Быстрая утомляемость;
- Подавленное состояние;
- Снижение концентрации;
- Частые простудные заболевание;
- Снижение иммунитета.

В результате нарушения обмена веществ, возникает ацидоз-состояние организма, характеризующееся: нарушением кислотно-щелочного баланса со смещением в сторону увеличения кислотности; уменьшению рН сред и потерей таких жизненно необходимых микроэлементов как калий, кальций и магний. Обычно продукты окисления органических кислот, быстро удаляются из организма, но при некоторых нарушениях, таких как частые простудные заболевания, кишечные расстройства, голодание и др., они могут задерживаться в организме, что может вызвать симптомы, указанные выше, а со временем привести к серьезным заболеваниям. Метаболический ацидоз характеризуется изменением рН утренней порции мочи до 4,6-5 и меньше, в норме этот показатель равен 5,5-6.

"Алкалин" содержит набор микроэлементов, способных влиять на обменные процессы в организме, нейтрализовать избыточную кислоту.

Улучшенная формула "Алкалин" содержит коралловый кальций, который является биодоступным натуральным источником кальция и магния, а также ценные микроэлементы, полученные из красной водоросли (Литотамниум Калькареум). В состав "Алкалин" пакетиков входит (Оххупеа ®) запатентованная формула, которая содержит экстракты фруктов и овощей, и является мощным антиоксидантом, 5000 ORAC/g (показатель способности антиоксидантов поглощать свободные радикалы), помогающим бороться с увеличением свободных радикалов в организме человека.

**ПОКАЗАНИЯ** "Алкалин" показан тем, кто испытывает постоянный сильный стресс, высокие нагрузки на работе, лицам пожилого возраста для которых имеет важное значение, получение дополнительных микроэлементов.

"Алкалин" это идеальная добавка для спортсменов и лиц, активно занимающихся спортом, которая способствует повышению выносливости во время тренировок или соревнований, а также является отличным дополнением, которое улучшает всасывание креатина.

Может использоваться как быстродействующее антацидное средство против изжоги

ТАБЛЕТКИ: Литотамниум Калькареум (Lithothamnion calcareum (Pallas) Areschoug) слоевище с.э., цитрат калия, цитрат магния, наполнитель: целлюлоза; гидрокарбонат натрия, дигидрофосфат кальция, антислеживающие агенты: стеарат магния и диоксид кремния; глюконат марганца.

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 таблеток по 1400 мг. 20 пакетиков по 5 г.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 4 таблетки или по 1 пакетику в день, растворив содержимое пакетика в стакане воды, за долго до еды. Рекомендуется пить большое количество волы в течение лня

### ВКУС

ПАКЕТИКИ: апельсин.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

С "Алкалин" рекомендуется принимать "ГЛЗ", "Носенекс", "НАКУ" и "Куркума ДОЛ".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В ПАКЕТИК 5Г	% NRV*
Калий	491 мг	24,5
Литотамниум	400 мг	30
Кальций	356 мг	
Магний	183 мг	48,7
Oxxynea®	100 мг	
${\sf Roc}^{f @}$ (с.э. красного апельсина)	100 мг	
содержание антоцианов	10 мг	
Натрий	6 мг	
Цинк	5 мг	50
Марганец	2,5 мг	126

, ,	aprante	- 4			۵,0	7411 1200
*	NRV	=	рекомендуемый	уровень	суточного	потребления
(a	декват	ный	уровень)	• .	•	·

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 4 ТАБЛ	% NRV*
Литотамниум	1600 мг	285
Кальций	546 мг	68
Калий	433 мг	22
Натрий	328 мг	
Магний	192 мг	52
Марганец	5,7 мг	285
* NRV = рекомендуемый уровень (	суточного потр	оебления

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потреблени (адекватный уровень)



### ПИТАНИЕ И ЗАЩИТА ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ

### СОДЕРЖИТ ГИАЛУРАНОВУЮ КИСЛОТУ



### **COCTAB**

Глюкозамина сульфат-калиевая соль (из панциря ракообразных), хондроитин сульфат (из рыбы и хряща акулы), гиалуронат натрия, наполнители: дикальций фосфат и целлюлоза; антислеживающие агенты: стеарат магния, диоксид кремния и тальк.

# **APTUKOЛ** ARTICOL

### Глюкозамин, хондроитин и гиалуронат натрия.

"Артикол" это биологически активная добавка на основе глюкозамина и хондроитина натурального происхождения и гиалуроната натрия.

Глюкозамин и хондроитин являются важными компонентами хрящевой ткани. Их совместный прием предотвращает разрушение хрящевой ткани и улучшает подвижность суставов. Они являются незаменимыми элементами, участвующими в синтезе соединительной ткани. Хондроитин подавляет активность ферментов разрушающих соединительную ткань. Глюкозамин — это моносахарид, который наш организм может вырабатывать самостоятельно и является натуральным компонентом хряща, сустава, синовиальной жидкости и соединительной ткани. Основной его функцией является стимуляция выработки хрящевой ткани, и поддержание здоровья суставов.

Экстракт акульего хряща, является богатым источником сложных углеводов, кальция, фосфора, белка и хондроитина сульфата. Комплексный прием хондроитина сульфата и глюкозамина оказывает благотворное действие на суставы.

Гиалуронат натрия это натриевая соль гиалуроновой кислоты, является компонентом, синтезирующимся в составе протеогликанов и отвечает за упругость и эластичность соединительной ткани. Гиалуроновая кислота регулирует водный баланс, тонус и упругость кожи. Ее дефицит ведет к потере влаги, появлению морщин, снижению тургора кожи, так как с возрастом количество вырабатываемой гиалуроновой кислоты снижается.

Совместный прием глюкозамина, хондроитина и гиалуроната натрия оказывает следующее действие:

- препятствует разрушению и способствует восстановлению суставного хряща;
- помогает снизить воспаление в суставах;
- улучшает подвижность суставов.

**ПОКАЗАНИЯ** "Артикол" применяется как вспомогательное средство в лечении и профилактике заболеваний опорно-двигательного аппарата, а также при структурных и функциональных изменениях соединительной ткани, в результате различных воспалительных процессов.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день, предпочтительно во время еды.

Обращаем ваше внимание - 1 таблетка это поддерживающая доза, для достижения большего эффекта необходимо принимать по 3 таблетки в день.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30, 90 таблеток по 1350 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Рекомендуется принимать "Артикол" при воспалении или болях, связанных с дегенеративными процессами в суставах, вместе с "Куркума Дол" и "ВиаФлам".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.
Глюкозамин сульфат	500 мг
Хондроитин сульфат	500 мг
Натрия гиалуронат	50 мг





### Биодобавка с конъюгированной линолевой кислотой $TONALIN^{\otimes}$ .

"КЛК" это биологически активная добавка на основе конъюгированной линолевой кислоты TONALIN ®, одной из самых престижных международных марок.

"КЛК" это особая полиненасыщенная жирная, незаменимая кислота, формула которой почти идентична формуле Омега 6. Организм человека не способен синтезировать эту кислоту самостоятельно, ее приходится получать извне, она содержится в молоке и молочных продуктах, в говядине (мясо взрослых животных), телятине, индейке и курином мясе.

Исследования показывают на способность "КЛК" снижать процент жировой ткани, и способствовать росту сухой массы. По данным ученых "КЛК" оказывает положительное действие на усвоение организмом протеинов и жиров. "КЛК" принимает участие в жировом обмене, снижая активность фермента жирового обмена – липопротеиновую липазу, и таким образом снижает переваривание и всасывание жиров. "КЛК" способствует высвобождению свободных жирных кислот из клеток жировой ткани и их окислению, т.е. использованию в качестве источника энергии для мышц.

"КЛК" способствует снижению ЛПОНП липопротеинов, которые являются источниками «плохого» холестерина, и таким образом обладает антитромботическим действием, способствует улучшению иммунного ответа.

"КЛК" это изомеры незаменимой Омега-6-линолевой кислоты – Cis9, trans 11 и Trans10-Cis12.

Несомненным преимуществом данной добавки является то, что она не вызывает побочных эффектов и может применяться в течение длительного периода времени.

**ПОКАЗАНИЯ** "КЛК" показана как биологически активная добавка для снижения жировых отложений, контроля веса, снижения уровня холестерина в крови.



### ЖИРНАЯ КИСЛОТА, КОТОРАЯ СЖИГАЕТ ЖИР И ТОНИЗИРУЕТ МЫШЦЫ

### СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ ХОЛЕСТЕРИНА



### **COCTAB**

Конъюгированная линолевая кислота (Tonalin®) из растительного масла сафлора (Carthamus tinctorius L.), желатин пищевой (животного происхождения), загуститель: глицерин, антиоксидант: экстракт богат токоферолами (содержит производные сои).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле 3 раза в день, после основных приемов пищи.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30, 90 капсул по 1400 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"КЛК" хорошо сочетается с приемом "Термодженик Уан", "О Калорий", "Карнитин" и "Мимикер".

### СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

### В 3 КАПСУЛАХ

Конъюгированная линолевая кислота	2,4 г
содержание Цис 9 - Транс 11	1,2 г
Транс-10, Цис-12	1,2 г





# Полиненасыщенные жирные кислоты Омега 3 в форме триглицеридов, эйкозапентаеновая EPA и докозагексаеновая DHA жирные кислоты Quality Silver ®.

"Эфа Блу" - это биологически активная добавка полиненасыщенных жирных кислот Омега 3, марки Quality Silver®, с содержанием эйкозапентаеновой ЭПК и докозагексаеновой ДГК жирных кислот не менее 60% (в соотношении 2:1) в форме натуральных триглицеридов. Триглицериды - это форма жирных кислот, обладающая высокой биодоступностью. Они легко усваиваются организмом. "Эфа Блу" содержит витамин Е и экстракт розмарина, известные своими антиоксидантными свойствами. Рыбий жир получен путем центрифугирования рыбного сырья, с последующим концентрированием и очисткой полученной масляной фракции.

Применение Омега 3 эффективно в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, так как способствует снижению уровня холестерина и триглицеридов в крови, и таким образом, оказывает положительное воздействие на сердечно-сосудистую систему человека.

Является природным противовоспалительным средством при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, эффективен при аутоиммунных заболеваниях. Омега 3 входит в состав сетчатки глаза и фермента родопсина. Родопсин отвечает за восприятие света, таким образом Омега 3 препятствует развитию заболеваний глаз, таких как, ретинопатия и возрастная макулярная дегенерация сетчатки. Мозг человека на 60% состоит из жировой ткани, Омега 3 помогает улучшить память и концентрацию внимания. Согласно новейшим данным Омега 3 способствует предотвращению развития болезни Альцгеймера. "Эфа Блу" выпускается в виде желатиновых капсул, что гарантирует быструю

**ПОКАЗАНИЯ** "Эфа Блу" применяется для обогащения рациона Омега 3 жирными кислотами; при хронических воспалительных заболеваниях; аутоиммунных заболеваниях; при нарушениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата; ухудшении памяти; для поддержания здоровья нервной системы; отмечен положительный эффект при лечении кожных заболеваний, а также для уменьшения предменструального синдрома.



### 72% ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОМЕГА 3

### ЗАЩИТА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ





### СОСТАВ

Рыбий жир, капсула (желатин, глицерин (загуститель), вода), экстракт розмарина, токоферола концентрат (антиокислитель)..

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 2 капсулы ежедневно, после еды. Продолжительность приема–1 месяц.

всасываемость и высокую биодоступность.

### ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы массой 1400 мг.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	массовая доля	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Эйкозапентаеновая кислота	800 mg	133,3
Докозагексаеновая кислота	400 mg	57,1
Омега 3	1200 мг	60

\* не превышает верхний допустимый уровень потребления

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 100 Г
Белки	21
Жиры	69
Углеводы	11
Энергетическая ценность, кДж/ккал	3070/750

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ

Для улучшения общего состояния организма (для профилактики), для благоприятного воздействия на суставы, "Эфа Блу" рекомендуется принимать вместе с "Иполипид", "Депатик", "Е-Форт", "Артикол", "Мультивитамин"..

RU.77.99.88.003.E.005012.11.17 от 22.11.2017





Высококачественное масло криля - Krill Superba $^{\text{TM}}$ , в котором Омега 3 находится в комплексе с фосфолипидами.

"Эфа Крилл" это новейшая биологически активная добавка на основе масла антарктического криля (SUPERBA KRILL OIL), масло которого содержит в большом количестве Омега 3 полиненасыщенные жирные кислоты, эйкозапентаеновую и докозагексаеновую жирные кислоты, в форме фосфолипидов, эта молекулярная форма многократно увеличивает усвоение Омега 3, и тем самым оказывает благотворное действие на здоровье. Криль – это название крошечных ракообразных. Поскольку Омега 3 не синтезируются в организме человека, очень важно обеспечить их поступление и усвоение в достаточном количестве. Новейшие исследования показывают, что Омега 3 в форме фосфолипидов многократно увеличивают усвоение ПНЖК.

Омега 3 фосфолипиды более эффективно поглощаются и распределяются в клетках организма, по сравнению с Омега 3 триглицеридами, так как фосфолипидные жирные кислоты являются ключевым структурным компонентом клеток человеческого организма и играют жизненно важную роль в их мембранном функционировании.

В масле антарктического криля содержится мощный антиоксидант астаксантин, который придает капсуле красный цвет.

Регулярный прием Омега 3 фосфолипидов, помогает уменьшить признаки хронического воспаления. Омега 3 фосфолипиды регулируют проницаемость, плотность клеточных мембран, а также определяют качественный состав различных биологически активных соединений (тромбоксанов, лейкотриенов, простагландинов) на мембранах клеток. Это, в свою очередь, определяет работу сердечной мышцы, регулирует сосудистый тонус и свертываемость крови. Омега 3 способствует снижению уровня холестерина в крови, уменьшая уровень «плохого» холестерина ЛПНП. Омега 3 препятствуют разрыхлению и разрушению сосудов, тем самым предотвращают образование атеросклеротических бляшек. Омега 3 фосфолипиды играют ключевую роль в функционировании и структуре мембран мозговых клеток, и передачи импульсов

Омега 3 фосфолипиды улучшают состояние кожи, защищают от УФ излучения.

**ПОКАЗАНИЯ** "Эфа Крилл" применяется как биологически активная добавка для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям; в комплексной терапии сердечно-сосудистых заболеваний; гиперхолестеринемии; при неполноценном и несбалансированном питании (диеты); при повышенных физических и умственных нагрузках; в комплексной терапии хронических воспалительных заболеваний кожи и суставов; для повышения когнитивных функций (память и внимание).

При курсовом приеме способствует улучшению качества волос и состоянию кожи головы.



### ИСТОЧНИК ОМЕГА 3 И ФОСФОЛИПИДОВ

СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ ЛПНП ХОЛЕСТЕРИНА И ТРИГЛИЦЕРИДОВ

ЗАЩИЩАЕТ СЕРДЦЕ И СОСУДЫ

### **COCTAB**

Концентрированное масло криля антарктического (Euphasia superba) (форма ракообразных), оболочка из желатина животного происхождения, отвердители: сироп сорбитола, глицерин; вода, ароматизатор – ваниль.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПСУЛАХ
Масло криля:	1000 mg
эйкозапентаеновая	140 мг
докозагексаеновая (жирные кислоты)	60 MT
Фосфолипиды	430 мг
Омега 3	240 мг
Астаксантин	100 mkr

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать по 2 капсулы в день после основных приемов пищи, при необходимости дневная доза может быть увеличена до 6 капсул.

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 капсул по 725 мг.

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Эфа Крилл" рекомендуется принимать с "Иполипид" и "Депатик" для улучшения жирового обмена в организме. Для профилактики и укрепления опопрнодвигательного аппарата "Эфа Крилл" можно принимать с "Е-Форт", "Артикол", "Куркума ДОЛ".



# НАТУРАЛЬНЫЙ ВИТАМИН Е БОРЬБА СО СТРЕССОМ УМЕНЬШЕНИЕ СУХОСТИ КОЖИ

# **Е-ФОРТ** E-FORT

### Масло зародышей пшеницы.

Масло зародышей пшеницы холодного отжима является богатым, природным источником жирорастворимого витамина Е (токоферола) или «витамина молодости», также в масле зародышей пшеницы содержится большое количество октакозанола.

Многочисленные исследования подтверждают, что в составе масла пшеничных зародышей, витамин Е присутствует в форме альфа-токоферола, которая является наиболее активной, природной формой.

Витамин Е в первую очередь известен, как очень мощный антиоксидант, эти его свойства заключаются в том, что он защищает от окисления свободными радикалами молекулы многих белков, липидных соединений, и других витаминов, сохраняя таким образом присущие им свойства.

Недостаток витамина Е проявляется в виде слабости и онемения мышц, одним из первых симптомов является мышечная слабость, чувство онемения и «покалывания» в конечностях, при длительном дефиците токоферола, может развиться перемежающаяся хромота.

Влияние витамина E на иммунную систему, связано с его высокой концентрацией в лимфоцитах, токоферол стимулирует многие звенья иммунитета, повышает сопротивляемость организма к инфекциям. Витамин Е при варикозе необходим для улучшения работы сосудов, их укрепления и очищения. Токоферол выполняет важную роль в деятельности периферической и центральной нервной системы, он обладает сосудорасширяющим действием и используется при лечении гипертонической болезни, заболеваниях кожи, печени, ретинопатии, склерозе коронарных сосудов.

Во время интенсивных физических нагрузок или в стрессовых ситуациях, прием витамина Е сочетается с приемом витамина С, который усиливает действие токоферола и нейтрализует избыток свободных радикалов, обеспечивая клеткам эффективное функционирование. Так как витамин Е относится к группе жирорастворимых витаминов, может накапливаться в жировой ткани. Даже в небольших количествах масла зародышей пшеницы, содержится значительное количество витаминов А, С, D, В1, В2, В3, В5, В6, В12 и микроэлементов, также активным ингредиентом масла, является октакозанол, который способен увеличить выносливость, путем улучшения усвоения кислорода во время занятий спортом.

**ПОКАЗАНИЯ** "Е-Форт" применяется как антиоксидантный препарат для защиты клеток от воздействия свободных радикалов; дополнительный источник витамина Е при стрессах, особенно во время физического стресса; при различных кожных изменениях.

### COCTAB

Масло зародышей пшеницы (Triticum aestivum L.) 71,4% (содержит глютен); оболочка: желатин (животного происхождения); агент антислеживающий: глицерин.

### СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 1 КАПС.

Масло зародышей пшеницы

500 мг

месянев.

повторить курс.

СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать по 1 капсуле

в день, во время еды, сроком не более 2

Затем сделать перерыв на 1 месяц, затем

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 капсул 700 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Особенно эффективно сочетание "Е-Форт" с "Эфа Блу", "Роза С", "Наку", "Носенекс"



# ИСТОЧНИК БИОДОСТУПНОГО ЖЕЛЕЗА SANACTIVE®

# **ЭМАФОЛ** EMAFOL

Железо, Витамин С, В12, фолиевая кислота.

"Эмафол" это комплексный продукт содержащий железо, фолиевую кислоту, витамины С, В12. Дефицит подобных веществ может приводить к анемии. В состав EMAFOL входит инновационный, запатентованный компонент марки SUNACTIVE® на основе растворимого пирофосфата железа, в легко усваиваемой форме, клинически протестированный, и не вызывающий побочных эффектов со стороны ЖКТ.

Наличие в препарате витамина C и биофлавоноидов шиповника, способствует улучшению дальнейшего всасывания железа.

Витамин В12, и фолиевая кислота принимают участие в кроветворении и образовании красных кровяных шариков-эритроцитов. При нарушении образования эритроцитов, содержание их в крови уменьшается и развивается малокровие (анемия). При анемии уменьшается и содержание в крови гемоглобина, сложного железосодержащего белка, способного обратно связываться с кислородом, обеспечивая его перенос в ткани. Поэтому очень важно, чтобы эти вещества ежедневно поступали в организм, в достаточном количестве. Особенно, дефициту железа подвержены женщины во время месячных и в период кормления грудью.

**ПОКАЗАНИЯ** "Эмафол" является незаменимым продуктом для профилактики железодефицитной анемии, повышения адаптационных и защитных сил организма, укрепления иммунитета. А также в качестве дополнительного источника железа и меди, витамина B12, C, фолиевой кислоты

### **COCTAB**

Пюконат железа, L-аскорбиновая кислота, экстракт шиповника, капсула (гидрокиспропилметилцеллюлоза (загуститель)), диоксид кремния (агент антислеживающий), глюконат меди, целлюлоза (эмульгатор), хлорид натрия, стеарат магния (стабилизатор), фолиевая кислота, витамин В12 (цианокоболамин)

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым по 1 капсуле 1 раз в день, сразу после еды.

Продолжительность приема – 1 месяц.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 капсул по 600 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Эмафол рекомендуется принимать вместе с Роза С, Мультивитами, и Вита ДК2.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Витамин С	170 мг	283,3
Железо	20 мг	142,8
Медь	1,8 мг	180
Фолиевая кислота	300 мкг	150
Витамин В12	1,8 мкг	150

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 25 мл
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	0
Энергетическая ценность, кДж/ккал	0





### НАРУШЕНИЯ СО СТОРОНЫ КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### **ДИАРЕЯ** ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ

### ФЕРМЕНТЫ С **КИШЕЧНОРАСТВОРИМОЙ** ОБОЛОЧКОЙ

### COCTAB

Сахаромицеты Буларди MTTR 5373, инулин, наполнитель: целлюлоза и трикальций фосфат; антислеживающий агент: диоксид кремния и стеарат магния; Ацидофильные лактобактерии CNCM І 4457, Лактобактерии рамноуз АТТС SD-5217. Агент покрытия (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза. Может содержать следы лактозы (<1 ppm).

# ФЛОРАКТИВ **FLORACTIV**

### Сахаромицеты Буларди, живые молочнокислые бактерии.

"Флорактив" это биологически активная добавка на основе сахаромицетов Буларди, одной из разновидностей тропических одноклеточных дрожжевых грибков, уникального пробиотика, устойчивого к воздействию антибиотиков. "Флорактив" содержит также живые молочнокислые бактерии, способные корректировать кишечную микрофлору, на всем протяжении кишечника, вызванную нарушениями и сбоями в питании, приемом антибиотиков, диареей и стрессом. Эти нарушения, часто сопровождаются запорами, диареей, вздутием живота, неприятным запахом изо рта, высыпаниями на коже, такими как прыщи, угри на лице и теле.

Две капсулы "Флорактив" (рекомендуемая дневная доза), содержат 16 млрд гастроустойчивых молочнокислых бактерий, из которых 10 млрд сахаромицеты Буларди.

- Сахаромицеты Буларди оказывают положительное воздействие на иммунную систему, предотвращают диарею, идеально подходят при одновременном приеме антибиотиков для восстановления полезной микрофлоры кишечника, обладают эффективным профилактическим действием при лечении кандидоза кишечника
- Ацидофильные лактобактерии способствуют лучшему перевариванию молочных продуктов, предотвращают разрастание болезнетворной микрофлоры и подавляют грибковую инфекцию. Поддерживают работу иммунной системы, участвуют в синтезе витамина В, способствуют улучшению пищеварения и усвоения пищи. Ацидофильные бактерии производят молочную кислоту и тем самым способствуют росту полезной флоры в кишечнике, подавляя рост патогенной.
- Лактобактерии рамноуз эта бактерия в процессе жизнедеятельности вырабатывает молочную кислоту, которая способствует росту лактобактерий и препятствует росту патогенной микрофлоры.

Также содержит инулин, растворимую клетчатку, которая снижает газообразование в кишечнике и способствует распространению полезной микрофлоры

Здоровый кишечник обеспечивает работу всего организма.

показания "Флорактив" является эффективным препаратом для борьбы с острой диареей, «диареей путешественника», при сбоях в питании, приеме антибиотиков, при кандидозе ЖКТ, при стрессах и для улучшения сопротивляемости организма различным инфекциям.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле 2 раза в день перед основными приемами пищи. В случае острой диареи принимать по 2 капсулы два раза в день до еды.

### ФОРМА ВЫПУСКА

20 капсул по 535 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Флорактив" хорошо сочетается с "ГЛЗ" и "Роза С". Для того, чтобы восстановить микрофлору кишечника "Флорактив" рекомендуется принимать с "Колонаут", "Колонфлам" и "Энзи".

### СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

В 2 КАПС. 10 млрд U. F. C.\* Сахаромицеты Буларди 4 млрд U. F. C.\* Ацидофильные лактобактерии 2 млрд U. F. C.\* Лактобактерии рамнозус 200 мг Инулин

\* UFC = колониеобразующих единиц





### **АНТИСРЕСС**

### УЛУЧШЕНИЕ ПАМЯТИ

### АНТИВОЗРАСТНОЕ СРЕДСТВО

# ФОСФОЛИПИД ПС FOSFOLIPID PS

Фосфатидилсерин, фосфатидилхолин, фосфолипиды, витамины группы В и цинк.

"Фосфолипид ПС" это биологически активная добавка на основе фосфолипидов, которые входят в состав всех клеточных мембран, обогащенная фосфатидилсерином (PS), полученным из соевого лецитина, путем экстракции. Фосфатидилхолин входит в группу фосфолипидов, содержащих холин, и также является одним из самых распространенных молекул клеточных мембран. Исследования показали способность фосфатидилхолина улучшать концентрацию внимания; стрессоустойчивость; работу печени. Фосфолипиды участвуют в транспорте жиров, жирных кислот и холестерина, предотвращают накопление нейтральных жиров в печени, в особенности фосфатидилхолин. Фосфолипиды необходимы также при псориазе или экземе, когда идет обширное поражение кожного покрова и для образования новых

Исследования показали, что фосфатидилсерин уменьшает уровень катаболического гормона кортизола и улучшает гормональный ответ на стресс, вызванный физической нагрузкой, снижает повреждения мышц, ослабляет физиологический износ, который сопровождает перетренированность и перенапряжение, улучшает настроение во время психологического стресса. Предварительные научные исследования показывают, что фосфатидилсерин может уменьшить риск развития деменции и когнитивных нарушений у пожилых людей.

**ПОКАЗАНИЯ** "Фосфолипид ПС" показан при когнитивных нарушениях (снижении памяти, умственной работоспособности), при кожных заболеваниях (псориаз, экзема), во время длительных стрессовых ситуациях, спортсменам при интенсивных физических нагрузках и стрессе вызванном такой нагрузкой, для снижения усталости и увеличения физической выносливости. Рекомендуется длительный (несколько месяцев) прием FOSFOLIPID PS, который богат

комплексом незаменимых фосфолипидов, питающих клетки нашего организма.

### **COCTAB**

Соевый лецитин содержит 20% фосфатидилсерина, рыбный желатин, агент сопротивления: глицерин; агент покрытия: воск пчелиный; сульфат цинка, никотинамид, кальция пантотенат, цианокобаламин, пиридоксина гидрохлорид, тиамина моногидрат, птероилмоноглютаминовая кислота (фолиевая кислота), биотин, красители: оксиды и гидроксиды железа.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

клеток (кератиноцитов).

Рекомендуется принимать 2 капсулы в день после основных приемов пищи.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 капсул по 700 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Фосфолипид ПС" оптимально сочетающаяся с "ГЛЗ" для улучшения памяти. В сочетании с "Носенекс", "Рокс-Е", "НАКУ" оказывает антивозрастное и антистессовое воздействие.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПС.	% NRV*
Фосфатидилсерин	200 мг	94
Фосфатидилинозитол	100 мг	
Фосфатидилэтаноламин	90 мг	
Фосфатидилхолин	60 мг	
Ниацин	4,8 мг	30
Пантотеновая кислота (Вит. В5)	1,8 мг	30
Витамин В6	0,42 мг	30
Тиамин (Вит. В1)	0,33 мг	30
Фолиевая кислота	60 мгк	30
Биотин	15 мгк	30
Витамин В12	0,76 мгк	30
Цинк	3 мг	30

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)



### БОРЕТСЯ С ГИПЕРГЛИКЕМИЕЙ

### УЛУЧШАЕТ АКТИВНОСТЬ ИНСУЛИНА

# **ΓΛΥΤ 4**GLUT 4

Инозитол-6-фосфат, 4-гидрокси изолейцин, шафран.

"Плут 4" это биологически активная добавка, которая обеспечивает поступление в организм активных веществ, необходимых для поддержания уровня сахара в норме.

В клетках мышечной и жировой ткани, инсулин воздействуя на транспортер глюкозы "Глут 4" (инсулинозависимый белок-переносчик глюкозы, осуществляет перенос глюкозы, посредством облегченной диффузии через клеточную мембрану под контролем инсулина), помогает снизить уровень глюкозы в плазме крови. Под действием инсулина глюкоза быстро поглощается мышечной и жировой тканью за счет ускорения ее транспорта, и может быть использована как источник энергии или трансформироваться в жир.

Инозитол осуществляет передачу сигнала от инсулинового рецептора внутрь клетки, эти процессы внутри клетки приводят к повышению экспрессии транспортера глюкозы, инициируют процессы адсорбции рецептора инсулина, стимулируют переработку углеводов и жиров для поддержания энергетического обмена клетки, и таким образом снижая риск развития инсулинорезистентности, диабета, избыточного веса и ожирения. Было отмечено, что при инсулинорезистентности может наблюдаться ускоренная элиминация инозитола вследствие дисфункции почек.

Анализ научных исследований убеждает, что дополнительный прием препаратов инозитола, улучшает метаболизм сахаров (сигнальный каскад инсулина).

Экстракт семян пажитника, содержащий аминокислоту 4 гидрокси L изолейцин, замедляет всасывание глюкозы благодаря волокнистым компонентам, увеличивает секрецию инсулина поджелудочной железой и экспрессию клеточных рецепторов, которые их связывают.

Экстракт шафрана улучшает поглощение глюкозы клетками.

**ПОКАЗАНИЯ** "Глут 4" показан, как биологически активная добавка при диабете второго типа для поддержания в норме уровня сахара, также может быть полезна спортсменам на этапе восстановления после тренировки, в частности связанной с употреблением простых сахаров и олигопептидов.

### COCTAB

Капсулы в кишечнорастворимой оболочке (гидроксипропилметилцеллюлоза, агент сопротивления: E418; краситель E171), инозитол-6-фосфат, пажитник (Trigonella foenum-graecum L.) сух. экстр. семян содержит 5% 4-гидрокси-L-изолейцина, наполнитель: целлюлоза; шафран (Crocus sativus L.) рыльца сух.экстр. содержит 3% сафраналя, антислеживающий агент: магния стеарат.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле 2 раза в день после основных приемов пищи с половиной стакана воды

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 капсул по 933 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Плут 4" отлично сочетается с "Фрирам", "Кеторам", "иПЕП" и "Карбо Спид" для более быстрого восстановления после тренировки. С "Мимикер" для регулирует уровень сахара в крови, а с "Липодженик" для контроля веса.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПС.
Инозитол-6-фосфат	1000 мг
Пажитник сух.экстр.	500 мг
содержание 4-ОН-изолейцина	25 мг
Шафран сух. экстр.	30 мг
содержание сафраналя	90 мкг





### МАГНИЙ В ТРЕХ ОРГАНИЧЕСКИХ ФОРМАХ

### БЫСТРОУСВАИВАЕМЫЙ



# MACHUM 3 MAGNESIO 3

"Магнезио 3" – это биологически активная добавка на основе магния в трех органических молекулярных формах повышенной усвояемости: пидолат, пируват и цитрат.

Магний является одним из основных минералов, необходимых для нашего организма, который принимает участие во многих физиологических процессах, в особенности обмене энергии таких как гликолиз и цикл Кребса, физиологическая функция магния обусловлена его участием в ряде важнейших ферментативных процессов, а также передаче нервных импульсов и сокращении мышц. Магний играет важную роль в контроле возбудимости клеточной мембраны.

Недостаток магния в организме является одной из причин возникновения мышечных болей, спазмов, судорог, хронической усталости, быстрой утомляемости, а также может вызывать нарушения со стороны сердечнососулистой системы.

Нехватка магния вызывает нарушение сна, бессонницу, тревогу, путаницу в голове, кошмары, обильное потоотделение и чувство «комка в горле», может влиять на менструальный цикл (аменорея, дисменорея, болезненная менструация).

Магний считается одним из важнейших элементов для здоровья костей и зубов так, как участвует в метаболизме фосфора и калия.

Особенно важную роль в клеточной активности магний играет во время занятий спортом. Все процессы образования и расходования клеточной энергии невозможны без магния.

Магний необходим для активации фермента креатинфосфокиназы (КФК) который катализирует из АТФ и креатина высокоэнергетическое соединение креатинфосфат, который расходуется организмом при увеличении физических нагрузок.

Прием препаратов магния помогает увеличить отдачу при аэробной нагрузке, а также снижает потребность организма в кислороде во время интенсивных и продолжительных тренировок и улучшает функциональные показатели такие как:

- частота сердечных сокращений;
- артериальное давление;
- вентиляция легких.

Поскольку спортсмены в течение тренировки, теряют с потом значительное количество этого минерала, восполнение магния с помощью биодобавки приобретает важное значение.

Ежедневная потребность в магнии для взрослого человека составляет около 400 мг.

На дефицит магния в организме влияют многочисленные факторы:

употребление продуктов, не содержащих соли магния, строгая диета, употребление фаст-фуда, большого количества кофе, ожирение, тяжелые физические нагрузки, малоподвижный или слишком активный образ жизни, постоянные стрессовые ситуации, употребление антибиотиков, стероидов.

**ПОКАЗАНИЯ** "Магнезио 3" применяется при соблюдении диеты, когда организм недополучает необходимые микроэлементы, а также при несбалансированном питании, бедном витаминами и микроэлементами. Магний помогает при таких физиологических состояниях как: усталость, вялость, раздражительность, мышечные спазмы, особенно лицам активно занимающимся спортом.

### **COCTAB**

ТАБЛЕТКИ: цитрат магния, пируват магния, пидолат магния, наполнитель: целлюлоза; антислеживающий агент: магния стеарат, тальк и диоксид кремния.

ФЛАКОНЫ вода, фруктоза, цитрат магния, стабилизатор: глицерин растительный; пидолат магния, пируват магния, ароматизатор, подкислитель: лимонная кислота; консервант: калия сорбат; подсластитель: сукралоза.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

ТАБЛЕТКИ Принимать по 1 таблетке два раза в день после основных приемов

ФЛАКОНЫ Принимать по 1 флакону в день (25 мл) перед сном.

### вкус

ФЛАКОНЫ: лимон.

# СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 2 ТАБЛ. % NRV\* ВО ФАКОНЕ 25 МЛ % NRV\* Магний 230 мг 61 225 мг 60%

### ФОРА ВЫПУСКА

30 таблеток 1250 мг. 20 флаконов по 25 мл.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Магний 3" хорошо сочетается с приемом таких препаратов как: "Цитрофос", "ГЛЗ", "АминоПул", с "ГЛЗ" и "Фосфолипид ПС" для того, чтобы противодействовать стрессу, вызванному физическими нагрузками.

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)



### РЕГУЛИРУЕТ СУТОЧНЫЕ И СЕЗОННЫЕ БИОРИТМЫ

### ПРОТИВОВОЗРАСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ

НОРМАЛИЗУЕТ ЦИРКАДНЫЕ РИТМЫ

# **MEJATOHIK**MELATONIC

#### Мелатонин.

"Мелатоник" это биологически активная добавка мелатонина с аденозином и глицином, который способен улучшить проникновение и распределение мелатонина, и таким образом увеличить его биодоступность. Это вещество присутствует как у животных, так и у растений. В организме человека мелатонин вырабатывается эпифизом и его выработка с возрастом уменьшается. Одним из основных действий мелатонина является регуляция сна. Мелатонин – основной компонент системы организма, задающий темп. Он принимает участие в создании циркадного ритма. Впервые мелатонин был использован для регуляции сна у незрячих людей, у большинства из них ритм секреции мелатонина имеет вид циркадианной мелатониновой волны, «свободно бегущей» в отсутствие смены циклов свет-темнота. Сдвиг ритма секреции мелатонина происходит и при перелете в другие часовые пояса, и может проявляться в виде таких нарушений: общее недомогание, усталость, снижение аппетита и нарушение сна.

Механизм этого действия мелатонина до конца не изучен. Максимальные значения концентрации мелатонина в крови человека наблюдаются между полуночью и 5 часами утра по местному солнечному времени. Имеется гипотеза, что мелатонин играет роль в торможении режимов бодрствования, а не на прямую воздействует на сомногенные структуры головного мозга. Мелатонин улучшает качество сна, память, способствует в борьбе со стрессом и депрессивными состояниями. А также к адаптации организма к изменению часовых поясов при перелетах на большие расстояния.

**ПОКАЗАНИЯ** "Мелатоник" способствует регуляции биоритмов организма; настраивает биологический цикл пробуждения и сна, что улучшает качество сна. Применяется при бессоннице различной этиологии, смене климатических поясов с изменением времени.

### **COCTAB**

Наполнители: дикальций фосфат и целлюлоза; загуститель: гидроксипропилметилцеллюлоза; аденозин, глицин, антислеживающий агент: стеарат магния, мелатонин.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день перед

Путешествуя на дальние расстояния, при смене часовых поясов, необходимо в первый день поездки принять 1 таблетку, затем продолжить прием в течение 2-3 дней для того, чтобы улучшить адаптацию.

### ФОРМА ВЫПУСКА

80 таблеток по 90 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Мелатоник" может сочетаться с приемом "Магний 3".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.
Аденозин	9 мг
Глицин	5 мг
Мелатонин	1 мг





### МАГНИЙ И КАЛИЙ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ

### БОРЕТСЯ С УСТАЛОСТЬЮ

ЭФФЕКТИВЕН В БОРЬБЕ СО СПАЗМАМИ, ДИАРЕЕЙ И РВОТОЙ

### MTK MGK

Магний и калий.

"МГК" это биологически активная добавка на основе магния и калия, двух микроэлементов, которые участвуют во многих клеточных процессах.

Они играют важную роль в поддержании «водно-электролитного» равновесия или минерального равновесия организма.

Магний — это жизненно важный микроэлемент, недостаток которого испытывают европейцы, ежедневная рекомендуемая доза которого составляет  $400~\mathrm{M}\mathrm{r}.$ 

Калий является одним из важнейших микроэлементов, который входит в состав внутриклеточной жидкости и участвует во многих жизненно важных биохимических процессах, протекающих в нашем организме:

- участвует в мышечном сокращении и регуляции сердечного ритма;
- участвует в передаче нервного импульса;
- участвует в поддержании водно-солевого равновесия;
- участвует в транспорте обезвоженного аммиака к органам выделения;
- снижает уровень углекислоты в крови.

Это основной внутриклеточный ион, 98% его содержится внутри клетки. Баланс натрия и калия очень важен для организма человека, особенно для женщин. Увеличение натрия приводит к задержке жидкости и образованию целлюлита

Снижение уровня калия в крови, ведет к увеличению уровня натрия, и способствует развитию воспалительных процессов, задержке жидкости, а также развитию отеков и гипертонии. Калий является антагонистом кальция и потому баланс между ними имеет более важное значение, чем концентрация каждого элемента в отдельности. Снижение уровня калия в ткани вызывает увеличение уровня кальция, чрезмерное накопление ионов кальция в свою очередь приводит к излишнему напряжению мышечных волокон и перегрузке. Калий просто необходим нашему организму для расщепления глюкозы и образования энергии. Как только уровень его падает, мы ощущаем слабость и усталость, снижается работоспособность и запасы энергии, ответной реакцией нашего организма может быть увеличение жировых отложений. Диарея и рвота, употребление большого количества соли, прием диуретиков и кортизона могут спровоцировать значительную потерю калия, что приводит к снижению артериального давления, мышечного тонуса и гипогликемии. Интенсивные физические нагрузки в условиях повышенной влажности и температуры, усиливают потоотделение, что ведет к потере калия организмом, провоцируя обезвоживание и гипотонию.

**ПОКАЗАНИЯ** "МГК" показан как дополнительный источник калия и магния во время интенсивных физических нагрузок и усиленного потоотделения, для усиления концентрации, при психофизической астении, судорогах и мышечной усталости, диарее, предменструальном синдроме.

### COCTAB

Цитрат магния, наполнитель: целлюлоза микрокристаллическая; цитрат калия, лактат магния, антислеживающий агент: диоксид кремния и стеарат магния.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке 2-3 раза в день с половиной стакана воды в течение дня, желательно на полный желудок.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1300 мг.

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"МГК" хорошо сочетается с "Цитрофос", "ГЛЗ" и "АминоПул".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 3 ТАБЛ.	% NRV*
Магний	300 mg	80
Калий	300 MT	15

\* NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)



### КОНТРОЛИРУЕТ УРОВЕНЬ САХАРА В КРОВИ

### УЛУЧШАЕТ ПЕРЕДАЧУ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ

### MUMUKEP MIMIKER

### Альфа-липоевая кислота, хром и экстракт Банабы.

"Мимикер" содержит биологически активные вещества, которые участвуют в углеводном обмене и помогают организму усваивать сахар. Этот препарат выпускается в форме капсул, устойчивых к воздействию желудочного сока.

Липоевая кислота – витаминоподобное соединение, выполняющее множество жизненно необходимых биологических функций. В ходе исследований, направленных на определение биологической роли липоевой кислоты, было установлено, что организм человека обладает способностью вырабатывать ее самостоятельно, но в незначительных объемах.

Альфа-липоевая кислота играет важную роль в обеспечении жизнедеятельности организма, в частности она

- является мощнейшим антиоксидантом, помогает предотвратить развитие онкологических заболеваний, замедляет рост новообразований;
- повышает антиоксидантные свойства других веществ (витамина E, аскорбиновой кислоты и др.);
- осуществляет регулирование белкового, липидного и углеводного обмена;
- принимает участие в процессах расщепления глюкозы;
- присутствует в составе отдельных ферментов.

Альфа-липоевая кислота является коферментом пируват и а-кетоглутарат дегидрогеназ. Эти мультиферменты осуществляют реакции окислительного декарбоксилирования названных кетокислот. Пируватдегидрогеназная реакция является ключевой в обмене глюкозы, а альфа-кетоглутаратдегидрогеназа это один из ферментов центрального метаболического пути клетки (цикла Кребса). В этих реакциях липоевая кислота выполняет роль переносчика электронов и ацильных групп, препятствует развитию нарушений в работе ЦНС, активизирует процессы обеспечения тканей мозга кислородом, используется в лечении невропатий диабетической полинейропатии, невропатии среднего нерва (синдром запястного канала), невропатии сетчатки глаза. Альфа липоевая кислота совместно с хрома пиколинат участвует в регуляции уровня сахара в крови, оказывая влияние на GTF (фактор толерантности к глюкозе), повышает чувствительность к инсулину и таким образом способствует снижению расходования гликогена, синтезу белка и увеличению использования жировых отложений, для получения энергии. Некоторые исследования в контрольных группах подтверждают способность липоевой кислоты снижать жировые отложения. Спортсмены используют ее для улучшения доступности мышечного фосфокреатина, принимая ее совместно с простыми сахарами и креатином после физической нагрузки. В результате многочисленных экспериментальных исследований, было доказано, что альфалипоевая кислота вместе с хрома пиколинат являются природными регуляторами уровня сахара в крови.

"Мимикер" содержит экстракт Банаба, его листья содержат галловую кислоту, которая снижает уровень холестерина в крови и способствует расщеплению жиров, в листьях содержится также коросолиевая кислота, стимулирующая питание клеток глюкозой и играющая важную роль в регулировании уровня сахара и инсулина в крови.

**ПОКАЗАНИЯ** "Мимикер" применяется для регулирования уровня сахара в крови, при невропатиях: невропатии срединного нерва, диабетической невропатии, также может использоваться после интенсивных физических нагрузок для улучшения мышечного восстановления.

### СОСТАВ

α-липоевая кислота, наполнители: дикальций фосфат и целлюлоза; Банаба (Lagerstroemia спесиоза (L.) Pers.) листья сух. экстр. содержит 1% коросолиевой кислоты, антислеживающий агент: магния стеарат; пиколинат хрома, оболочка: крахмал ацетилированный, тальк, глицерин, гуммилак.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день до еды. Также можно принимать после тренировки вместе с углеводами и белками.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 700 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Мимикер" после тренировки можно сочетать с "Цитрофос", "иПЕП", "Гликоген" и "Карбо Спид", а также "Матрикс".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*
α-липоевая кислота	400 мг	
Банаба (Lagerstroemia speciosa) сух. экстр.	100 мг	
содержание коросолиевой кислоты	1 мг	
Хром	100 mrk	250

\* NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)



### ОРГАНИЧЕСКАЯ СЕРА

### ВОСПАЛЕНИЯ СУСТАВОВ

### КОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ СУСТАВОВ

# MCM **MSM**

### Метилсульфонилметан.

"МСМ" это биологически активная добавка метилсульфонилметана, в виде натуральной органической серы, жизненно важного элемента для высших организмов, составной части многих белков. Сера один из основных элементов человеческого тела после кальция, фосфора, калия и составляет приблизительно 0,8% (в процентах к сухому весу). Ногти и волосы человека состоят из очень прочного белка кератина с высоким содержанием серы. Сера важна для здоровья соединительной и хрящевой ткани, так как входит в состав структурных белков (коллагенов). Неорганическая сера в отличие от органической плохо усваивается организмом, поэтому прием биологически активной добавки органической серы, очень важен для здоровья человека. Дополнительный прием органической серы, оказывает положительные

- эффекты при таких заболеваниях:
- остеоартрит; - ревматоидный артрит;
- фибромиалгия;
- люмбалгия;
- упорная головная боль;
- мигрень;
- мышечные боли;
- бурсит;
- склероз;
- шрамы и рубцы после ожогов;
- хирургические вмешательство.

Кроме того, "МСМ" принимает непосредственное участие в купировании воспалительных процессов, путем активации гормона кортизола одной из функций которого является защита организма от проникновения в него вирусов, инфекций и бактерий, стимуляция нормальной работы иммунитета. "MCM" усиливает антиоксидантные свойства витамина С и Е, коэнзима Q10, селена и т.д.

Сера также необходима для синтеза глутатиона, который является мощным антиоксидантом, защищающим клетку от токсичных свободных радикалов, но и в целом определяет окислительно восстановительные характеристики внутриклеточной среды. "МСМ" оказывает детоксикационное действие на клеточном уровне и всего организма в целом.

показания "МСМ" показан как биологически активная добавка при хронических воспалительных процессах, заболеваниях опорно-двигательного аппарата и аутоиммунных заболеваниях.

### **COCTAB**

Метилсульфонилметан (MSM) наполнитель: целлюлоза: антислеживающие агенты: магния, диоксид кремния и тальк.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать от 1 до 3 таблеток в день, с половиной стакана воды, во время основного приема пищи.

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 таблеток по 1300 мг.

### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "МСМ" хорошо сочетается с "Эфа Блу", "Дренатур", "Наку", а для здоровья суставов рекомендовано принимать с "Артиколь" и "Куркума ДОЛ".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.	В 3 ТАБЛ.
Метилсульфонилметан	1000 мг	3000 mp





### ВИТАМИНЫ КОТОРЫЕ ДАРЯТ ЖИЗНЕННУЮ СИЛУ И ЭНЕРГИЮ

### УЛУЧШАЮТ АППЕТИТ

### УЛУЧШАЮТ СОСТОЯНИЕ КОЖИ

### **COCTAB**

Кукурузный крахмал наполнитель: микрокристаллическая неллюлоза. люцерна посевная (Medicago sativa L.) надземная часть растения с.э., битартарат холина, спирулина [Spirulinaplatensis (Gomont) Geitler] водоросли с.э., инозитол B7). пара-аминобензойная (витамин кислота (ПАБК), пыльца, хлорофилл порошок, биофлавоноиды цитрусовые (Citrus sspp.) с.э. содержит 35% гиспередин, ниацина (никотиномид), антислеживающие агенты: стеарат, диоксид кремния, пантотенат кальция (Вит.В5), тиамина хлоргидрат (вит. В1), рибофлавин (вит. В2), пиридоксин хлоргидрат (вит. В6), цианокобаламин (вит. В12), фолиева кислота, биотин.

# **МУЛЬТИ В50** КОМПЛЕКС **MULTI B50** COMPLEX

Витамины группы В, спирулина, альфа-альфа (люцерна) и пыльца.

"Мультивитаминный комплекс МУЛЬТИ В50" содержит все витамины группы В, полученные из природных источников, таких как рисовые отруби, альфа альфа (люцерна), спирулина и хлорофилл. Витамины группы В это группа водорастворимых витаминов, играющих важную роль в клеточном метаболизме, и способствующих превращению в энергию углеводов, жиров и белков. Они улучшают работу иммунной и нервной системы, улучшают состояние слизистых оболочек и кожного покрова, способствуют скорейшей регенерации, защищают сетчатку глаза, улучшают состояние волос и ногтей, нормализуют количество холестерина в крови, стабилизируют работу печени. Основной особенностью этой группы витаминов, является их свойство не кумулироваться в организме, они выводятся из него вместе с мочой, поэтому запасы витаминов этой группы должны постоянно пополняться при помощи диеты или биодобавок. Избыточная концентрация водорастворимых витаминов наблюдается крайне редко, недостаток витаминов этой группы может привести к развитию серьезных заболеваний (например, отсутствие витамина ВЗ в организме приводит к опасному заболеванию пеллагре, а недостаток витамина В1 способствует развитию такого заболевания, как бери-бери). Недостаток витаминов группы В приводит к нарушению работы нервной системы, бессоннице, ухудшению состояния кожных покровов (зуд, чувство жжения, мурашки на коже, сухость), появляется атрофия мышц, онемение рук и ног, мышечные воспаления, затруднение дыхания, учащенное сердцебиение при незначительной нагрузке, отсутствие аппетита, увеличение печени и выпадение волос.

Многие витамины группы В являются взаимозависимыми, это значит, что дефицит одного из них, может нарушить функцию других, поэтому они должны приниматься в комплексе.

**ПОКАЗАНИЯ** Показаниями к применению витаминного комплекса являются: общая слабость, утомляемость, отсутствие аппетита, после приема курса антибиотиков, для регуляции обмена веществ и энергетического обмена. Людям активно занимающихся спортом и спортсменам, чтобы поддерживать свой организм в отличной физической форме и поддерживать свой энергетический уровень, противостоять физическому и умственному напряжению. Питание богатое белками, углеводами и микроэлементами, требует дополнительного приема витаминов группы В.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день, желательно после еды.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1200 мг.

### PRODOTTI CORRELATI

"МУЛЬТИ В50 Комплекс" хорошо сочетается с "АминоПул", "иПЕП" или другими белковыми добавками.

Для повышения выносливости во время спортивных тренировок "МУЛЬТИ В50 Комплекс" рекомендуется принимать с "Ситроджен"

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*	СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*
Люцерны посевной экстракт сухой	100 мг		Тиамин (Вит. В1)	25 мг	2273
Битартарат холина	100 мг		Рибофлавин (Вит. В2)	25 мг	1786
Спирулина сух. экстр.	100 мг		Пантотеновая кислота (Вит. В5)	19 мг	300
Инозитол (Витамин В7)	100 мг		Витамин В6	9,5 мг	679
ПАБК	100 mg		Витамин В12	500 мкг	2000
Пыльца	100 мг		Фолиевая кислота	400 мкг	200
Хлорофилл в порошке	100 мг		Биотин	100 мкг	200
Ниацин	36 мг	225	* NRV = рекомендуемый уровень суточного потреблен (адекватный уровень)		требления



# **MYJTUBUTAMUH**MULTIVITAMIN

Мультивитамины и микроэлементы.

"Мультивитамин" это биологически активная добавка, содержащая все необходимые нашему организму водорастворимые и жирорастворимые витамины и микроэлементы. "Мультивитамин" богат микроэлементами, которые обычно наш организм получает с питанием из фруктов и овощей, обладающих антиоксидантным действием и защищающих клетки от действия свободных радикалов.

Экстракт моркови особенно богат каротиноидами, кора и корни яблонь богаты флорицином, красны апельсин (зарегистрированное торговое название ROC) содержит антоцианы, красное вино богато полифенолами, помидоры содержат ликопин. Благодаря своему составу "Мультивитамин" имеет высокий тестовый уровень ORAC, который установлен BO3 для определения антиоксидантной способности препарата.

**ПОКАЗАНИЯ** "Мультивитамин" это идеальный источник пополнения витаминов в организме в случае: недостаточного питания, диеты, сниженного потребления фруктов и овощей, приема антибиотиков, физической и эмоциональной усталости, в период выздоровления, во время усиленных физических нагрузок, для увеличения поступления в организм витаминов, для обогащения питания во время низкокалорийной диеты.

Витамины группы В определяют общее состояние здоровья, нехватка этой группы витаминов приводит к быстрой утомляемости, слабости, снижению аппетита, после антибактериальной терапии, для регуляции энергетического обмена и восполнения запасов белка и углеводов.

В особенности препарат показан для активных людей, гарантируя сохранение энергетических и жизненных сил, противодействуя физическому и умственному переутомлению. "Мультивитамин" может применяться в течение длительного времени, без перерывов.



### 27 БИОАКТИВНЫХ НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТА

### ВИТАМИНЫ, МИНЕРАЛЫ, АНТИОКСИДАНТЫ

### СОСТАВ

Наполнители: дикальций фосфат и целлюлоза, витамин С (L-аскорбиновая кислота), хлорид калия, оксид магния, Витамина E (dl-α-токоферола ацетат, крахмал, кукурузный мальтодекстрин), морковь (daucus carota L, maltodestrine) корень с.э., фумарат железа, антиагломерирующие агенты: диоксид кремния и стеарат магния, цитрат цинка; оболочка: гилроксипропилметилиеллюлоза. полиэтиленгликоль, тальк; хлоргидрат (Вит. В1), рибофлавин (Вит. B2), яблок (malus domestica Borkh, мальтодекстрин) плоды с.э., Roc® (красный апельсин (Citrus sinensis (]..) Osbeck) плоды с.э. содержит 10% полифенолов, мальтодекстрин)

ликопин (крахмал, ликопин получен из грибов рода Blakeslea trispora), ниацин (никотинамид), виноград (vitis vinifera L.) косточки с.э. содержит 95% проантоцианидинов, глюконат магния, L-селен метионин, глюконат меди, витамин B5 (пантотеновая кислота), витамин B6 (пиридоксина хлоргидрат), витамин A (ретинол ацетат); красители: E171, E172; витамин D3 (холекальциферол), витамин K1 (фитоменадион), фолиева кислота (птероилглютаминовая кислота), йодид калия, витамин B12 (цианокобаламин), биотин, D-биотин, пиколинат хрома.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день во время

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1100 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Мультивитамин" комплексная биологически активная добавка, которая, благодаря своей универсальной формуле, может сочетаться со многими препаратами для достижения различных целей и увеличения эффекта. Оптимально сочетается с "Даймонд Уэй" и "Баланс", "АминоПул" и "Ситроджен".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*
Витамин С	105 мг	131
Витамин Е	30 мг	250
Витамин В2 (рибофлавин)	25 мг	1786
Витамин В1 (тиамина хлоргидрат)	25 мг	2273
Никотинамид (Витамин РР)	24 мг	150
Витамин B5 (D-кальция пантотенат)	9 мг	150
Витамин В6 (пиридоксина хлоргидрат)	6 мг	429
Витамин А (ретинола ацетат)	800 mkr	100
Фолиевая кислота	300 mkg	150
Витамин В12	200 мкг	8000
Биотин	50 mkg	100
Витамин К1 (фитоменадион)	22 мкг	30
Витамин D3 (холекальциферол)	25 мкг	140
di A (TD) (		,

(adcida i i biri y pobci ib)				рекомендуемый ый уровень)	уровень	суточного	потребления
------------------------------	--	--	--	------------------------------	---------	-----------	-------------

7 U.W. 1. 1971. 1	ээдлог.	
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛОВ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*
Железо	14 мг	100
Цинк	12 мг	120
Магний	2 мг	100
Медь	1,5 мг	150
Йод	150 мкг	100
Селен	55 мкг	100
Хром	12 mkr	30
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*
Морковь сух. экстр.	50 мг	
Яблоко сух. экстр.	25 мг	
Красный апельсин сух. экстр.( $Roc^{\mathbb{R}}$ )	25 мг	
содержание полифенолов	2,5 мг	
Красный виноград сух. экстр.	20 мг	
содержание проантоцианина	19 мг	
Ликопин	1,25 мг	





### **АНТИОКСИДАНТ**

### СПОСОБСТВУЕТ ВЫРАБОТКЕ ГЛУТАТИОНА

### **ДЕТОКСИКАЦИЯ**

### **COCTAB**

N-Ацетил-L-Цистеин (Nac), наполнитель: целлюлоза; α-липоевая кислота, антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния; L-глутатион (GSH), коэнзим Q10 (убидекаренон), L-селен метионин.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день во время еды. Можно принимать также перед длительной физической активностью.

# **HAKY** NAQU

### Ацетилцистеин, глутатион, коэнзим Q10, селен.

"Наку" это новейшая биологически активная добавка состоящая из аминокислот и их производных содержащих серу, которые являются одними из ключевых антиоксидантов в организме человека.

NAC - АЦЦ (N-ацетилцистеин) способствует выработке глутатиона в форме фермента глутатион-пероксидазы, которая защищает организм от окислительного повреждения. Значение глутатиона в клетке определяется его антиоксидантными свойствами.

Селен действует как антиоксидант, нейтрализуя свободные радикалы – это молекулы, повреждающие ДНК. Он входит в состав антиоксидантного фермента глутатионпероксидазы, защищающего клетки от токсинов.

Альфа липоевая кислота является необходимым кофактором для многих митохондриальных ферментов. Она является одновременно жиро и водорастворимой, поэтому может проникать во все ткани организма, где она выступает в роли активного антиоксиданта. Альфа липоевая кислота активизирует действие таких антиоксидантов, как витамин E, C, коэнзима 10 и глутатиона.

Глутатион представляет собой один из самых мощных антиоксидантов, синтезируемых организмом человека. Глутатион приносит дополнительную пользу усиливая действия других антиоксидантов, таких как витамин С, Е и селен. Глутатион как антиоксидант присутствует практически во всех клетках организма, в процессе обмена веществ синтезируется в печени, где оказывает защитное действие.

NAC ацетилцистеин способствует снижению уровня гомоцистеина в крови, повышение уровня которого в плазме считается опасным и ведет к сердечнососудистым заболеваниям. Ацетилцистеин обладает мукорегулирующими и мукокинетическими свойствами, уменьшает вязкость мокроты, также он способствует разжижению гноя. Часто используется как при легочных заболеваниях в виде сиропа.

В состав добавки входит кофермент коэнзим Q10 (убихинон) в водорастворимой форме. Убихинон представляет собой жирорастворимый хинон с очень длинной изопреноидной боковой цепью, выполняющий роль переносчиков восстановительных эквивалентов в дыхательной цепи клеток.

Коэнзим Q10 обладает способностью улучшать энергетический метаболизм и действовать как антиоксидант. Роль коэнзима Q10 заключается в том, что он превращает питательные вещества (белки, жиры и углеводы), поступающие из пищи в процессе пищеварения, в энергию для функционирования клетки. Похоже, что коэнзим Q10 замедляет прогрессирующее нарушение функции у больных с болезнью Паркинсона, эти результаты исследуются. В настоящее время, описаны случаи успешного применения коэнзима Q10 в онкологии. Коэнзим Q10 применяют при сердечно-сосудистых заболеваниях, таких как гипертония, гиперлипидемия, стенокардия, шунтирование коронарной артерии, недостаточность митрального клапана, диабет, иммунодефицит, новообразования, предупреждает развитие атеросклероза и нейровегетативных нарушений.

**ПОКАЗАНИЯ** "Наку" показан, прежде всего, как антиоксидантный препарат для спортсменов и людей, ведущих активный образ жизни, при сердечнососудистых нарушениях, для профилактики преждевременного старения. Может применяться как дополнительное средство в схемах лечения респираторных заболеваний. Тем, кто принимает «статины» регулярный прием Naqu будет оказывать усиливающий эффект. Также регулярный прием этого БАД может быть полезен людям, страдающим хроническими бронхиальными заболеваниями, особенно в холодное время года.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1300 мг.

# СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 1 ТАБЛ. % NRV\* N-Ацетил L-Цистеин 500 мг α-липоевая кислота 200 мг L-глютатион (редуцированный) 100 мг Коэнзим Q10 100 мг Селен 55 мкг 100

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

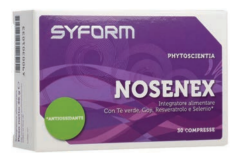
"Наку" рекомендуется принимать с "Рокс-Е" и "Носенекс" для антиоксидантного действия. Принимать вместе с "МСМ" как вспомогательные средства при хронических заболеваниях дыхательных путей.

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)









### ЗЕЛЕНЫЙ ЧАЙ, ЯГОДЫ ГОДЖИ, РЕСВЕРАТОЛ

### ГИДРОФИЛЬНЫЙ АНТИОКСИДАНТ

### ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ С SIRT-ГЕНАМИ

### АКТИВНАЯ АНТИОКСИДАНТНАЯ ДОБАВКА

### **COCTAB**

Зеленый чай (Camellia sinensis (L.) Kuntze) листия сух. экстр. содержит 50% EGCG (эпигаллокатехина галлат) полифенолов, наполнители: дикальций фосфат и целлюлоза; ягоды Годжи (Lycium barbarum L.) плоды с.э., кверцетин, экстракт фруктов и овощей Oxxynea®-FP (косточки белого и красного винограда, черника, грейпфрут, апельсин, папайя, ананас, клубника, вишня, яблоко, ежевика, черная смородина, помидоры, морковь, зеленый чай, брокколи, капуста, лук, чеснок, зародыши пшеницы, огурцы, спаржа, оливки), красный виноград Biovin® (Vitis vinifera L.) плоды сух. э. содержит 95% проантоцианидинов - 75% полифенолов, ресвератрол (из корня японского горца), антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния; L-селен метионин.

### HOCEHEKC NOSENEX

### Пищевые антиоксиданты.

"Носенекс" это биологически активная добавка, относящаяся к водорастворимым антиоксидантам. Водорастворимые антиоксиданты способны проникать в цитоплазму клеток, регулировать уровень экспрессии различных факторов и изменять процесс экспрессии противовоспалительных генов. Антиоксиданты делятся на два больших подкласса в зависимости от того, являются ли они растворимыми в воде (гидрофильные) или в липидах (липофильные). В общем, водорастворимые антиоксиданты окисляются в цитозоле клетки и плазме крови, в то время как липорастворимые антиоксиданты защищают клеточные мембраны от перекисного окисления липидов.

"Носенекс" содержит высокую концентрацию натуральных растительных экстрактов последнего поколения, обладающих выраженным антиоксидантным действием, помогающих предотвратить развитие хронических дегенеративных заболеваний, способствующих преждевременному старению и снижению естественных защитных сил организма.

Растительный мир богат веществами которые растения вырабатывают для своей защиты от многочисленных паразитов, бактерий и агрессивного воздействия окружающей среды. Эти вещества с помощью современных технологий, становятся доступны к применению человеком. Антиоксиданты способны восстанавливать внутренние защитные функции нашего организма, нейтрализовать генетические повреждения, защитить клетки организма от воздействия свободных радикалов.

"Носенекс" содержит водорастворимые полифенолы зеленого чая (эпигаллокатехина галлат EGCG), оказывающие клинически доказанное воздействие на здоровье предстательной железы и сердечно-сосудистой системы;

Оххупеа® – комплексная смесь питательных микроэлементов фруктов и овощей, экстрактов красного винограда и ягод Годжи, является отличным природным антиоксидантом (30.000 единиц ORAC).

Ягоды Годжи содержат витамины группы С и Е, антиоксиданты, а также следующие микроэлементы: медь, железо, фосфор, марганец, цинк и хром, которые помогают регулировать и активизировать энергетический обмен, поэтому может применяться во время диеты;

Ресвератрол: это вещество которому специалисты во всем мире уделяют особое внимание в связи с его возможностью оказывать противоопухолевый и противовоспалительный эффект. Было дано научное объяснение - «французский парадокс», который состоит в том, что жители южных регионов Франции имея питательный рацион, аналогичный рациону некоторых регионов США, меньше подвержены проблемам со стороны сердечно-сосудистой системы. Это объясняется тем, что французы употребляют красное вино, в котором содержится большое количество ресвератрола (красное вино и кожица винограда).

**ПОКАЗАНИЯ** "Носенекс" показан при неполноценном и несбалансированном питании, сниженном количестве свежих фруктов и овощей в рационе, проживании в экологически неблагоприятных районах.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке 2 раза в день перед основными приемами пищи.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1200 мг

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Носенекс" рекомендуется принимать с "Фосфолипид ПС", "Наку" и "Рокс-Е".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 ТАБЛ.	% NRV*
Зеленый чай	600 мг	
содержание полифенолов	588 мг	
содержание EGCG	300 мг	
Ягоды Годжи сух. экстр.	400 мг	
Кверцитин	300 мг	
Oxxynea <sup>®</sup> -FP сух. экстр.	300 мг	
Красный виноград сух. экстр.	200 мг	
Ресвератол	100 мг	
Селен	55 mrk	100
+ V(D) (		,

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





### НАТУРАЛЬНЫЙ ВИТАМИН С ИЗ ШИПОВНИКА

### БИОФЛАВАНОИДЫ КРАСНОГО АПЕЛЬСИНА (ROC)



### СОСТАВ

L-аскорбиновая кислота, шиповник экстракт, сухой экстракт померанца, целлюлоза (эмульгатор), сухой экстракт померанца, диоксид кремния (антислеживающий агент), стеарат магния (стабилизатор), экстракт красного апельсина, мальтодекстрин, тальк (агент антислеживающий)

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 1 таблетке в день во время еды.

Продолжительность приема – 1 месяц.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 25 мл
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	0
Энергетическая ценность, кЛж/ккал	0

### PO3A C ROSA C

### Натуральный витамин С из шиповника и экстракт красного апельсина.

Шиповник богат флавоноидами и витамином С. Их содержание в шиповнике в десять раз превышает количество витамина С, содержащегося в цитрусовых. Натуральный витамин С намного эффективнее того, который получен синтетическим путем, потому, что в природе он всегда сочетается с целым комплексом веществ, биофлавоноидов, они действуют вместе и дополняя друг друга, таким образом, улучшается их биодоступность и усваиваемость. Современный ритм жизни, экологическое загрязнение окружающей среды, влияние электронных устройств, а также сигаретный дым (одна сигареты разрушает 25 мг витамина С) все эти факторы увеличивают необходимость дополнительного приема витамина С, даже в тех случаях, когда наше питание сбалансировано. Восполнение запасов витамина С в нашем организме крайне необходимо. Витамин С (или аскорбиновая кислота) известен в первую очередь тем, что для того, чтобы антиоксидант эффективно работал, необходимо присутствие восстановителей, которые будут переводить его в активное состояние.

Витамин С (или аскорбиновая кислота) восстанавливают витамин Е, а биофлавоноиды восстанавливают как витамин Е, так и витамин С, а витамины Е и С защищают витамин А от окисления. Совместно эти витамины оказывают антиоксидантное действие на свободные радикалы.

Витамин Е, являясь гидрофобным соединением, основное свое антиоксидантное действие оказывает в липидном биослое мембран клеток, препятствуя их разрушению.

Витамин С, как гидрофильное соединение, в большей степени проявляет свои свойства в плазме крови, межклеточном веществе и внутренней среде клетки, влияет на сохранность клеточной стенки, поддерживая способность витамина Е к восстановлению (инактивации) пероксидных соединений.

Витамин А – это сильный витамин-антиоксидант, он замедляет старение организма и обладает противоканцерогенным действием.

Витамин С в организме человека играет огромную роль:

- участвует в синтезе коллагена, вещества, обеспечивающего структуру мышц, сосудистых тканей, костей и хрящей;
- защищает от вирусных и антибактериальных инфекций;
- повышает эластичность и прочность кровеносных сосудов;
- обладает детоксикационным действием;
- способствует снижению уровня холестерина;
- участвует в метаболизме фолиевой кислоты;
- активизирует работу эндокринных желез, особенно надпочечников;
- витамин С в организме участвует в выработке адреналина;
- улучшает состояние печени;
- способствует превращению трехвалентного железа в двухвалентное, которое легче усваивается;
- способствует усвоению таких микроэлементов как цинк, кальций, магний;
- защищает от окисления необходимые нашему организму жиры и жирорастворимые витамины (особенно Е и А);
- укрепляет иммунную систему.

Витамин С участвует в более чем 300 биохимических процессах нашего организма. Так как организм человека не вырабатывает витамин С, все его необходимое количество он должен получать с пишей.

**ПОКАЗАНИЯ** "Роза С" является отличным источником витамина С натурального происхождения. "Роза С" показан для поддержания иммунной системы: у курильщиков, диабетиков, у людей имеющих хронические заболевания, для профилактики простудных заболеваний, гриппа, для борьбы с преждевременным старением, фотостарением под воздействием ультрафиолетового излучения и загрязнения окружающей среды, для спортсменов, которые хотят увеличить мышечную массу..

### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетка массой 1400 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Роза С" рекомендуется принимать вместе с "Мльти В50 Комплекс", "АминоПул", "Артикол", "Носенекс".

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Витамин С	700 мг	1166
Флавоноиды	100 мг	40
Геспередин	35 мг	17,5
Кверцитин	25 мг	83,3
Синеврин	10 мг	200

\* не превышает верхний допустимый уровень потребления

RU.77.99.88.003.E.004862.11.17 от 15.11.2017



### СМЕСЬ КАРОТИНОИДОВ И ТОКОФЕРОЛОВ

# ЖИРОРАСТВОРИМЫЙ (ЛИПОФИЛЬНЫЙ) АНТИОКСИДАНТ

### ПОДГОТОВКА КОЖИ К ЗАГАРУ

### С АСТАКСАНТИНОМ

### **COCTAB**

Наполнитель: дикальций Гэкстракт пеллюлоза Tocomax токотриенолы/токоферолы из пальмового масла (Elaeis guineensis Jacq.) содержит 20% фито-токотриенолы/токоферолы, 4% сквалена, 1,4% фитостеролов], красный виноград (Vitis vinifera L.) косточки с.э. содержит 95% полифенолов, Roc (красный апельсин (Citrus sinensis (L.) Osbeck var.) плоды с.э. содержит 10% полифенолов, мальтодекстрин), Astareal® (Haematococcus pluvialis,) содержит 5% астаксантина, томатный порошок содержит 5% ликопина, черника (Vaccinium myrtillus L.) ягоды с.э. содержит 25% антоцианозидов, горец японский (Polygonum cuspidatum Sieb. & Zucc.) корни с.э. содержит 20% транс-ресвератрола, бета-каротин, антислеживающий агент: диоксид кремния и стеарат магния. Агент покрытия (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза.

## POKC-E ROX-E

### Питательные вещества, антиоксиданты. Токотриенолы и фитокаротиноиды.

"Рокс-Е" является липофильным антиоксидантом, механизм его действия направлен на реакцию с жирами. Это мощный концентрат с высоким содержанием природных антиоксидантов, который состоит из незаменимых микроэлементов и «красных» растительных экстрактов, полученных из: помидора, красного апельсина, красного винограда, также содержит астаксантин.

В состав данного препарата входят каротиноиды и полифенолы, среди которых антоцианин, в препарате также высокое содержание токоферолов (группа метильных производных токола, обладающих биологической активностью витамина E), имеющих более высокие антиоксидантные свойства, которые в 40-60 раз превышают действие альфа-токоферола.

Благодаря своему усиленному составу "Рокс-Е" способен подготовить кожу к активной инсоляции и защитить ее от воздействия УФ излучения и таким образом борется с гиперпигментацией и фотостарением, придавая коже здоровый, сияющий вид.

Входящий в состав "Рокс-Е" Ресвератрол способствует предотвращению онкозаболеваний и обладает кардиопротекторным действием.

Для здоровья человека правильное питание с большим количеством фруктов и овощей, является жизненно необходимым условием, если же по какойто причине организм не получает все необходимые питательные вещества, необходимо восполнять их недостаток, принимая биологически активную добавку с высокой концентрацией природный антиоксидантов. Спортсменам и людям активно занимающихся спортом, прием БАД гарантирует поступление в организм антиоксидантов, для поддержания иммунитета и детоксикации на клеточном уровне.

**ПОКАЗАНИЯ** "Рокс-Е" показан как биологически активная добавка при неполноценном или несбалансированном питании, при снижении количества свежих фруктов и овощей в ежедневном рационе человека, проживание в экологически неблагоприятных районах. Идеально подходит для подготовки кожи к активной инсоляции, а также профилактики гиперпигментации и фотостарения

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле в день во время еды в течение 2 месяцев, затем сделать перерыв на 2 месяца, после чего можно повторить курс..

### ФОРМА ВЫПУСКА

20 капсул по 500 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Рокс-Е" хорошо сочетается с "Фосфолипид ПС", "НАКУ", "Носенекс", "Вита ДК2".

СРЕДНЕЕ СОДЕРАЖНИЕ	В 1 КАПС.	% NRV*	СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 КАПС.
Tocomax™	75 мг		Гематококкус Плювиалис	40 мг
содерж. Токотриенолов из котор.:	11,85 мг		содерж. астаксантина	2 мг
d-α-Токотриенол	3,6 мг		Томатный порошок	40 MF
d- <b>ß</b> -Токотриенол	0,45 мг		содерж. ликопина	2 мг
d- $\delta$ -Токотриенол	1,65 мг		Черника с.э.	25 мг
d-γ-Токотриенол*	6,15 мг		содерж. антоцианозидов	6,25 мг
содерж. d-α-Токоферола (Вит. E)	3,3 мг		Горец японский с.э.	25 мг
общ. содерж. фитостеролов	1,05 мг	30	содерж. транс-Ресвератрола	5 мг
содерж. сквалена	3 мг		Бета-каротин	7,5 мг
Красный виноград сух. экстр	50 мг			
содерж. полифенолов	47,5 мг			
$Roc^{ extbf{B}}$ сух. экстр	50 mg			
содерж. полифенолов	5 MT			

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)



# ЗДОРОВЬЕ КОСТЕЙ МИКРОТРАВМЫ ПОДДЕРЖКА

ЗАЩИТНЫХ СИЛ

# **ВИТА ДК2**VITA DK2

Витамин D3 и К2.

"Вита ДК2" это инновационная биодобавка, содержащая витамин D3 и витамин K2 — незаменимые витамины для поддержания здоровья костей.

Витамин К2 является своего рода уникальным, т.к. он играет ключевую роль в следующих физиологических процессах:

- Свертываемость крови (СК);
- Обеспечивает синтез остеокальцина белка костной ткани;
- •Обеспечивает соединение молекулы остеокальцина с кальцием, что увеличивает прохождение кальция внутрь кости.

Витамин К2 или менахинон - это витамин, который синтезируется в организме человека микроорганизмами (сапрофитными бактериями) в тонком отделе кишечника и используется организмом для активации белков, которые регулируют пути поступления кальция в организм. Для того, чтобы кальций, поступающий к нам с пищей, отложился там, где нужно (зубы, кости), а не в сосудах сердца или головного мозга и нужен витамин К2 (менахинон). Некоторые научные исследования подтверждают терапевтический потенциал витамина К в лечении сердечно-сосудистых заболеваний, особенно в снижении риска инсульта и инфаркта.

Витамин D известен своей эффективностью в борьбе с рахитом и участии в минерализации костей. В настоящее время отношение к витамину D изменилось. Благодаря новым исследованиям, выявлены новые свойства витамина D в воздействии на наш организм. Это такие его функции, как: иммуномодулирующие и противовоспалительные. Поэтому его применяют при аутоиммунных нарушениях, рассеянном склерозе, сердечных заболеваниях, псориазе и ревматоидных артритах. Когда мы говорим о витамине D, мы естественно подразумеваем витамины D2 и D3. Научные исследования подтверждают, что, как и в случае с витамином К, мы не получаем достаточного количества витамина D ни с пищей, ни под воздействием солнечных лучей. В самом деле, не так много имеется источников, откуда мы могли бы получить витамин D. Он содержится в печени трески и куриных яйцах, поэтому большую часть этого витамина мы получаем из продуктов, обогащенных витамином D. Прием витаминных добавок способствует поддержанию здоровья. Дополнительный прием витамина D предупреждает возникновение микротравм и сохраняет целостность мышечной ткани.

показания "Вита ДК2" показан следующим категориям:

- Подростки во время активной фазы роста;
- Пожилые люди;
- Женщины в период менопаузы;
- Может применяться для предупреждения сердечно-сосудистых заболеваний и как иммуномодулятор, а также для предупреждения и в период восстановления после мышечных травм.

### COCTAB

Соевое масло, пищевой желатин (капсула), влагоудерживающие агенты: глицерин; витамин К2 (менахинон-7); стабилизатор: диоксид кремния, витамин D3 (холекальциферол).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать 1 таблетку в день после приема пиши.

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 капсул по 390 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Вита ДК2" хорошо сочетается с "Эфа Блу", "Эфа Крил", "Активен".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 КАПС.	% NRV*
Витамин К2	22,5 мкг	30
Витамин D3	10 мкг	200

\* NRV = рекомендованная суточная норма (для взрослых)

1 U.I. Вит.D3 = 0,025 мкг - 1 капусла = 400 U.I.







Цинк является очень важным незаменимым микроэлементом многих активных ферментов, участвующих в процессах клеточного дыхания, регуляции рН крови, синтезе протеинов и коллагена, необходимых для поддержания чистоты и красоты кожи. Цинк вместе с витамином С, обладает отличным заживляющим действием и улучшает эластичность кожи, поэтому цинк присутствует в препаратах для профилактики и лечения растяжек на коже, входит в состав супероксиддисмутазы – антиоксидантного фермента; стимулирует иммунную защиту; играет важную роль в репродуктивной функции мужского организма. В семенной жидкости содержится высокая концентрация цинка, он оказывает регулирующее действие на предстательную железу, блокирует фермент 5-альфа-редуктазу и способствует выработке лютеинизирующего гормона. Добавки, содержащие цинк полезно принимать циклом и в более высокой дозировке для стимуляции увеличения мышечной массы и улучшения общего тонуса.

Медь — это незаменимый микроэлемент для предупреждения возникновения анемиииборьбысинфекциями, медьтакжевходитвсоставсупероксиддисмутазы. Прием этих двух микроэлементов (цинка и меди) одновременно должен быть сбалансированным, чтобы обеспечить оптимальное количество каждого из них, так как усвоение этих микроэлементов взаимозависимое, например, цинк снижает усвоение меди.

Цинк и медь в органической форме лучше всасываются и имеют более высокую биодоступность.

**ПОКАЗАНИЯ** "Цинкор" применяется для улучшения иммунной защиты организма; как дополнительное средство во время активного роста; для улучшения заживления и восстановления соединительной ткани, способствуя увеличению синтеза коллагена, что особенно необходимо в период восстановления после травм. Является вспомогательным средством при лечении мужского бесплодия.



### СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ ТКАНИ

### иммунный щит

ПОМОЩЬ
РЕПРОДУКТИВНОЙ
ФУНКЦИИ МУЖСКОГО
ОРГАНИЗМА

### **COCTAB**

Наполнитель: целлюлоза и дикальций фосфат; оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза, монометионин цинка сульфат, антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния, глюконат меди.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле в день, желательно после основного приема пищи.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 растительных капсул по 500 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Цинкор" рекомендуется принимать с "Карнитин", "Роза С", "Фрирам", "Синтези".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 КАПС.	% NRV*
Цинк	13 мг	125
Медь	1,8 мг	180

<sup>\*</sup> NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)



# ФИТОПРЕПАРАТЫ/ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Фитопрепараты обладают разнообразными лечебными свойствами для предупреждения и лечения заболеваний, поэтому широко используются в терапевтической практике.

Они воздействуя на нарушения, воспаления, дегенеративные процессы в органах и тканях, способствуют восстановлению функций всех органов и систем нашего организма. Далее организм уже сам способен контролировать и регулировать процессы, которые в нем протекают. Фитопрепараты способствуют улучшению качества жизни.

# **ФИТОУЧЕНИЕ** О ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВАХ

**ВИАФЛАМ** 

**ВИТАНИЯ** 

0 КАЛОРИЙ 104 **AKTUBEH** 105 КУРКУМА ДОЛ 106 КОЛОНФЛАМ 107 КОЛОНАУТ 108 КОРДИЦЕПС 109 **ДЕПАТИК** 110 111 **ДРЕНАТУР** ДРЕНАТУР ПИЛ 112 113 ЭНЗИ **ГАНОДЕРМА** 114 иполипид 115 116 **ЛИПОДЖЕНИК** СМАРТИ 117 ТЕРМОДЖЕНИК УАН 119

Фитопрепараты – это линия растительных биологически активных добавок, которые увеличивают биодоступность и эффективность лекарственных растений. В основе линии Фитопрепараты лежат научные исследования, результаты которых учитываются при разработке наших продуктов:

• Тщательный отбор лекартсвенных растений, традиционно используемых для лечения и профилактики различных заболеваний, является гарантией эффективности и безопасности (центелла, красный виноград, зеленый чай и др.)

120

121

- Мы подбираем те из лекарственных растений, действие которых клинически доказано.
- Используя стандартизированные экстракты в «терапевтической» дозировке.
- В наших препаратах содержатся сухие экстракты, концентраты, которые представляют извлечения из растений, полученные методом экстракции с применением инновационных технологий, которые позволяют сохранить максимальную концентрацию активных веществ.

Линия Фитопрепараты включает в себя добавки, обладающие широким спектром профилактических и лечебных факторов, поддерживают организм в нормальном состоянии и помогают ему

обеспечить слаженную работу внутренних органов и систем.

Например, похудеть это значи не только снизить вес, но и избавиться от избыточных жировых отложений. Многие худея допускают ошибки и вместо стройности получают новые жировые отложения и потерю мышечной массы. Для того, чтобы сжечь жир помимо физической нагрузки необходимо правильно, сбалансированно питаться, а также обеспечить дополнительное поступление всех необходимых веществ, которые помогают сохранить мышечную массу и отличное здоровье.

Сухие и жидкие растительные экстракты, используемые в наших рецептурах, являются концентратами, при производстве которых учитываются биологические особенности лекарственных растений и динамика накопления действующих веществ в сырье.

Эти экстракты и содержащиеся в них активные вещества соответствуют всем заданным стандартам европейской фармакопеи, а также включены в научно доказанные утвержденные рецептуры. Рецептуры разработаны с учетом взаимоусиливающего действия каждого из входящих в них растений, что гарантирует высокую эффективность препаратов.

Чтобы оценить качество фитопрепарата очень важно обратить внимание на дозировку его активных компонентов, которые входят в состав.

Эффективность фитопрепаратов научно обоснованная и исследованная клинически, очень сильно зависит от того в какой дозировке представлены те или иные активные компоненты. Содержание этих активных веществ должно быть указано на этикетке в обязательном

Syform всегда указывает, например, количество куркумина, который содержится в определенном количестве (таблетка, капсула) куркумы, синифрина в цитрусовых или силимарина в расторопше.

Мы хотим сделать акцент на таком понятии как «терапевтическая доза», поэтому указывая питательную ценность на этикетке мы предоставляем потребителю достоверную информацию о количественном содержании активных ингрелиентов

Это наше желание помочь потребителю разобраться в количественном и качественном составе биологически активной добавки позволяет ему понять зависимость качества фитопрепарата от дозировки биологически активных веществ, которые содержатся в рецептуре.

при покупке фитопрепаратов широко представленных на рынке и конкурирующих друг с другом.

Таким образом, качество препарата можно определить сразу взяв в руки упаковку.

Благодаря постоянным исследованиям и разработкам новых формул, Syform расширяет линию своих фитопрепаратов, используя только высококачественное и сертифицированное сырье.



# O KAЛOPИЙ O CALORIE

### NeOpuntia® и фазеоламин.

"О Калорий" - это инновационная биологически активная добавка, состоящая из смеси растительных экстрактов, способных снижать всасывание жиров и сахаров.

В состав добавки входит экстракт опунции индийской, которая представлена в запатентованном комплексе «NeOpuntia ®», удостоенного многочисленных престижных, международных наград и признанного одним из наиболее эффективных средств, уменьшающее всасывание жиров, и способствующее похудению.

Последние исследования показали, что 1г NeOpuntia® связывает до 15-20 гр насыщенных жиров, и эта ее способность связывать жиры, превышает этот показатель у других средств во много раз. Клинические исследования, проведенные с механической моделью, способной моделировать все физиологические условия ЖКТ (рН, концентрация ферментов, концентрация желчи и т.д.) показали, что 2 гр NeOpuntia ® уменьшает всасывание жиров на 28,3%. Экстракт обладает также гипогликемическим действием, направленным на снижение уровня глюкозы в крови и гиполипидемическим действием для снижения холестерина.

Фазеоламин это растительный белок, полученный из белой фасоли, который способствует торможению активности амилазы, одного из ферментов поджелудочной железы и в следствии этого значительно замедляется усваиваемость углеводов. Сложные углеводы не могут расщепляться на молекулы сахара, а значит, не способны всасываться в кровь и преобразоваться в жир, поэтому прием 0 CALORIE будет полезен всем, кто желает похудеть, контролировать количество потребляемого сахара, но при этом не хочет соблюдать очень строгую диету.

**ПОКАЗАНИЯ** "О Калорий" показан для снижения количества калорий, поступающих с пищей в течении дня и поддерживать вес в норме. Может использоваться как дополнительное средство, для снижения уровня холестерина в крови.



### СНИЖАЕТ ПОСТУПЛЕНИЕ КАЛОРИЙ ИЗ ЖИРОВ И САХАРОВ

### СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ ВЕСА



### **COCTAB**

NeOpuntia® Опунция индийская порошок (Opuntia Ficus Indica, Mill) стебель, концентрированный белок белой фасоли (Phaseolus vulgaris) семена порошок; наполнители: дикальций фосфат, целлюлоза, антислеживающие агенты: стеарат магния и диоксид кремния.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать 2 таблетки в день после основных приемов пищи. Рекомендуемая дозировка может быть увеличена в 2 раза при повышенном потреблении жиров и сахаров с пищей.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1300 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"О Калорий" хорошо сочетается с такими препаратами как: "Термодженик Уан", "КЛК", Дренатур" и "Липодженик".

### СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

### В 2 ТАБЛ

Опунция индийская

1400 мг

Волокна растворимые > 35 % Нерастворимые волокна < 15 %

600 мг

Растительный белок белой фасоли



### **ВЕНОТОНИК**

### ЛЕГКОСТЬ НОГ, БЕЗ УСТАЛОСТИ

### **COCTAB**

Рутин, биофлавоноиды из цитрусовых (Citrus spp.) содержат 35% гесперидина, диосмин, витамин C (L-аскорбиновая кислота), красный виноград (Vitis vinifera L.) плоды с.э. содержит 92% полифенолов - 15% проатоцианидинов, центелла азиатская (Centella asiatica L.) надземная часть с.э. содержит 20% тритерпенов, горец японский (Polygonum cuspidatum Siebold&Zucc.) корень с.э. содержит 20% трансресвератрола, наполнитель: целлюлоза; антислеживающий агент: стеарат магния, лиоксил кремния и тальк Оболочка гидроксипропилметилцеллюлоза, тальк, глицерин, красители: Е171 и Е172\*

# **AKTUBEH**ACTIVEN

### Красный виноград, центелла и биофлавоноиды.

"Активен" это сочетание растительных компонентов, которые оказывают значительное воздействие на микроциркуляцию и способствуют профилактике венозной недостаточности, которой больше подвержены женщины. Эти нарушения могут быть вызваны как наследственными, так и приобретенными факторами, к последним относятся – курение, диабет, гипертония, атеросклероз. Эти факторы вызывают снижение тонуса сосудов (так называемая эндотелиальная дисфункция), в следствие которой происходит нарушение оттока венозной крови от нижних конечностей к сердцу. Венозный застой и отеки в ногах, взывают целый каскад других паталогических нарушений, что со временем может привести к тромбозу. Поэтому, проводя профилактику, вы сможете обезопасить себя от этого заболевания.

Экстракт виноградных косточек, содержащий проантоцианидины, защищает стенки сосудов, препятствуя развитию воспалительных процессов, уменьшает растяжение венул (венозный стаз), снижает чувство усталости и активизирует периферическое кровообращение. Обладает также антиоксидантной активностью, благодаря наличию транс-ресвератрола.

Биофлавоноиды рутин и диосмин, полученные из иглицы и цитрусов, укрепляют стенки сосудов, повышают тонус гладкой мускулатуры, что особенно ярко проявляется при венозном застое и низком тонусе вен. Они воздействуют на воспалительный процесс, снижая проницаемость венозного русла для медиаторов воспаления (лейкотриенов, гистамина и т.д.), снижают активность эластазы, чрезмерная активность которой вместе с одновременно образующимися оксидантами, может быть причиной локального повреждения ткани в процессе воспаления, повышает сократительную способность вен. Витамин С, входящий в состав препарата, вместе с биофлавоноидами, обладает мощным антиоксидантным действием.

"Активен" это венотоник, в состав которого входят активные компоненты, способствующие улучшению циркуляции крови, насыщению ткани кислородом, снижению дегенеративных изменений в стенках сосудов, таких как атеросклероз и непроходимость сосудов.

**ПОКАЗАНИЯ** "Активен" применяется для уменьшения ломкости капилляров, борется с отеками, как вспомогательное средство в терапии венозной недостаточности. Является эффективным средством, помогающим снять приступы геморроя.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день перед основными приемами пищи. Как венотоник принимать до 3 таблеток в день. При обострении геморроя 2 таблетки 3 раза в день в течение 3 дней, затем 2 таблетки в день, не менее недели.

### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1100 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Активен" сочетается с "Носенекс", "Эфа Блу", "Эфа Крил", "Роза С" и "Дренатур".

СРЕДНЕЕ СОДЕРАЖНИЕ	В 1 ТАБЛ.	% NRV*
Биофлованоиды, из которых:	5878 мг	
Рутин	275 мг	
Диосмин	225 мг	
Гесперидин	88 MT	
Витамин С	90 mg	112,5
Красный виноград сух.экстр.	50 мг	
содержание полифенолов	46 мг	
содержание проантоцианидинов	7,5 мг	
Центелла сух. экстр.	30 Mr	
общее содержание тритерпенов	6 мг	
транс-Ресвератрол	5 мг	
* N(D)/		

\* NRV = рекомендуемый уровень суточного потребления (адекватный уровень)





### ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ СУСТАВОВ

### АНТИВОЗРАСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ

### 95% БИОДОСТУПНОГО КУРКУМИНА



### **КУРКУМА** ДОЛ BIOCURCUMA DOL

Куркума Фосфолипид - Meriva®.

Куркума — это растение, корневища которого содержат желтый пигмент куркумин, который является природным красителем и биологически активным компонентом куркумы. Куркумин способствует улучшению состояния при хронических, воспалительных и прогрессирующих заболеваниях. Куркумин оказывает воздействие на такие ферменты как СОХ (циклооксигеназа) и LОХ (липоксигеназа), которые принимают участие в развитии воспалительного процесса. Куркума издавна применяется в медицине, но в чистом виде она очень чувствительна к кишечной рН среде, не растворима в воде, при обычном приеме имеет низкую биодоступность и быстро выводится из организма. Для увеличения биодоступности фирма Iden создала запатентованный фитосомальный комплекс куркумы Meriva®, достигнув 20% содержания куркумина с фосфолипидом сои (фосфатидилхолин) высокой степени очистки. Фосфолипиды выступают в роли проводников куркумина внутрь клеточных мембран. В такой форме биодоступность куркумина увеличивается приблизительно в 10 раз.

- Куркумин комплекс оказался особенно эффективен как дополнительное средство в лечении остеоартрита, уменьшая боль и увеличивая подвижность суставов;
- В качестве антиоксидантов куркумины работают больше на предупреждение образования свободных радикалов, чем на их нейтрализацию;
- Было отмечено противовоспалительное действие в отношении ревматоидного артрита, болезни Крона и гранулемы;
- В лечении онкозаболеваний были описаны многочисленные механизмы действия в борьбе с некоторыми типами онкозаболеваний (рака толстой кишки, молочной железы, простаты, легких и кожи);
- Для поддержания функции печени и пищеварительного процесса, эфирные масла, содержащиеся в куркуме, способствуют улучшению работы желудка, пищеварению и облегчают отхождение газов при метеоризме, уменьшают вязкость желчи, увеличивают ее выработку и положительно влияют на функцию печени.

Есть предположение, что куркумин участвует в регуляции рецепторов МТОR С2 деятельность которых способствует пролиферации и дифференциации клеток, поэтому куркумин используется с целью профилактического и терапевтического действия при некоторых формах онкозаболеваний.

**ПОКАЗАНИЯ** "Куркума Дол" является эффективным средством при комплексном лечении

- остеоартрита: уменьшая болевые ощущения, повышая подвижность суставов:
- является антиоксидантом;
- обладает противовоспалительным действием;
- может использоваться при комплексном лечении онкозаболеваний: были описаны многочисленные механизмы борьбы против определенных видов рака (кишечника, груди, простаты, легких, кожи);
- поддерживает работу печени и защищает ее..

### СОСТАВ

Сухой экстракт куркумы, соевый лецитин, целлюлоза (эмульгатор), диоксид кремния (агент антислеживающий), стеарат магния (стабилизатор), тальк (агент антислеживающий).

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым по 1 таблетке в день, сразу после основного приема пищи. Продолжительность приема – 1 месяц.

НА 100 Г
0
31
0
1140/280

### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки массой по 1,25 г.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Рекомеднуется принимать Куркуму Дол с Депатик, Носенекс, Наку, Рокс-И.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ.	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Куркумин .	150 мг	300
Фосфолипид	240 мг	3,4

RU.77.99.88.003.E.004946.11.17 от 20.11.2017

#### **SYFORM**



ПРИ СИНДРОМЕ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА

ПРИ МЕТЕОРИЗМЕ

# КОЛОНФЛАМ COLONFLAM

Экстракты сухие тысячелистника, кориандра, фенхеля, тмина, мяты, имбиря.

"Колонфлам" - это биологически активная добавка на основе растительных экстрактов, улучшающих перистальтику кишечника и облегчающих проявления колита.

Колит — это воспаление толстого кишечника, которое характеризуется напряжением брюшной стенки, вздутием живота, метеоризмом, нерегулярным стулом и иногда болью по ходу желудочно-кишечного тракта.

Сухие экстракты фенхеля, имбиря (5% гингерол), тмина и кориандра способствует отхождению газов из кишечника, которые вызывают вздутие живота и болезненные спазмы.

Тысячелистник оказывает спазмолитическое действие, усиливает секрецию желудочного сока и обладает слабительным действием.

Имбирь обладает противорвотным действием, он стимулирует мышечные сокращения антрального отдела желудка и таким образом способствует его опорожнению.

Масло мяты действует избирательно на пищеварительную систему.

Оно обладает спазмолитическим и антисептическим действием, главным образом благодаря наличию ментола, который снимает спазм гладкой мускулатуры и усиливает моторику кишечника, что способствует отхождению газов и уменьшению болезненных ощущений.

**ПОКАЗАНИЯ** "Колонфлам" показан как биологическая активная добавка при нарушении со стороны ЖКТ, колитах и синдроме раздраженного кишечника.

### COCTAB

Тысячелистник (Achillea millefolium L.) соцветия сух. экстр., покрытие (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза; кориандр (Coriandrum Sativum L.) плоды сух. экстр., тмин (Carum carvi L.) плоды порошок, наполнитель: целлюлоза; фенхель (Foeniculum Vulgaris Mill.) плоды сух. экстр. содержит 0,5% эфирного масла, имбирь (Zingiber officinalis Rosc.) корневище сух. экстр. содержит 5% гингерола, мята (Mentha piperita L.) листья, эфирное масло. антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле 2 раза в день после основных приемов пищи с половиной стакана воды, в течение 7-10 лней

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 растительных капсул по 720 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Колофлам" хорошо сочетать с такими препаратами как: "Колонаут", "Энзи", "Куркума Дол", "Флорактив".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПС.
Тысячелистник сухой экстракт	300 мг
Кориандр сухой экстракт	200 мг
Тмин сухой экстракт	200 мг
Фенхель сухой экстракт	150 мг
Имбирь сухой экстракт	100 мг
в т.ч. гингеролы	5 мг
Мята эфирное масло	50 mg



### ОТ ПАРАЗИТОВ И ДИСБАЛАНСА В КИШЕЧНИКЕ

### **COCTAB**

Наполнитель: неллюлоза: оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза; табебуйя (Tabebiia avellanedae Lorentz ex Griseb) кора сух.экстр. содержит 3% нафтохинонов, эмблика (Phyllanthus emblica L.) плоды с.э., грейпфрут (Citrus x paradisi Macfad) косточки сух. экстр. содержит 50% полифенолов, полынь (Artemisia absinthium L.) листья околоплодник грецкого ореха (Juglans regia L.) с.э., ромашка (Matricaria chamomilla L.) соцветия сух. экстр. содержит 1,2% апигенина, чеснок\* (Allium ursinum L.) зубчики сух. экстр. содержит 1% аллина, мелисса (Melissa officinalis L.) листья сух.экстр. содержит 2% розмариновой кислоты, орегано (душица обыкновенная) эфирное масло, сахаромицеты буларди (Saccaromyces boulard YSP8), антислеживающий агент стеарат магния и диоксид кремния. (\*содержит следы сульфитов)

# **KONOHAYT**COLONOUT

### Татбебуйя, эмблика (амла), абсент, околоплодник грецкого ореха, мелисса и орегано.

"Колонаут" это биодобавка на основе экстрактов лекарственных растений, обладающих направленным действием на восстановление кишечной флоры, и на избавление от заражения кишечными гельминтами, такими как: острицы, аскариды, анкилостомы. Наличие глистной инвазии в организме человека, сопровождается такими симптомами, как:

- быстрая утомляемость;
- слабость даже в утренние часы;
- потеря веса;
- боли в животе (в области пупка и правом подреберье);
- неустойчивый стул (запоры сменяются поносом);
- кожный зуд, сыпь;
- аллергические реакции;
- нарушение сна;
- снижение иммунитета

Все эти симптомы могут быть связаны наличием кишечных паразитов, от которых по данным ВОЗ, страдает около 3 миллиардов человек во всем мире. Наличие гельминтов нарушает работу ЖКТ, препятствуя правильному всасыванию пищи, что со временем может привести к различным хроническим заболеваниям.

В состав препарата входит Эмблика - это лекарственное растение, известное в индийской медицине, которое обладает противовоспалительным действием, улучшает пищеварение, снижает усталость. Его плоды содержат фенольные соединения, дубильные вещества и обладают противомикробным действием.

Табебуйа это дерево, родом из Южной Америки, применение сырья которого показало свое антибактериальное действие и противогрибковую активность в отношении различных видов Candida. Экстракт Табебуйа эффективен при аллергических реакциях, снижении иммунитета.

Экстракт, полученный из семян и кожуры грейпфрута, хорошо борется с вредными микроорганизмами, такими как бактерии, грибы, дрожжи, плесень. Кроме того, содержащиеся в нем биофлавоноиды обладают сильным противовоспалительным, противоаллергическим и иммуномодулирующим действием.

Экстракт зеленого околоплодника грецкого ореха способен блокировать рост грибов и обладает антибактериальным действием.

Полынь применяют для возбуждения аппетита, при желудочно-кишечных заболеваниях, колитах, мочекаменной болезни, в этом препарате она используется благодаря своим антигельминтным и антисептическим свойствам, а также содержащемуся в ней веществу, известному как бета-туйон.

Ромашка, благодаря наличию эфирного масла, которое обладает ярко выраженным противовоспалительным действием, способным блокировать провоспалительные ферменты СОХ и LOX, оказывает бактерицидное и противогрибковое действие, в частности на Candida Albicans.

Входящие в препарат экстракты чеснока без запаха, который содержит аллиин, малисса содержащая розмариновую кислоту и орегано усиливают его бактерицидное, противогрибковое и противовоспалительное действие.

**ПОКАЗАНИЯ** "Колонаут" показан в качестве биологически активной добавки при нарушениях со стороны ЖКТ: колитах, воспалении толстого кишечника, синдроме раздраженного кишечника.

### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле 2 раза в день до еды. Рекомендуется применять "Колонаут" не более 7-10 дней, применение более 10 дней может вызывать напряжение брюшной стенки и боли в области живота.

### ФОРМА ВЫПУСКА

60 растительных капсул по 720 мг.

### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Колонаут" хорошо сочетать с приемом таких препаратов, как "Колонфарм", "Энзи", "Куркума ДОЛ" и "Флорактив".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 КАПС.	СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 КАПС.
Табебуйа сух.экстр.	80 мг	Ромашка сух.экстр.	50 мг
содержание нафтохинонов	2,4 мг	содержание апигенина	0,6 mr
Эмбика сух.экстр.	80 mg	Чеснок сух. экстр.	50 mg
Грейпфрут сух.экстр.	50 мг	содержание аллина	0,5 мг
содержание полифенолов	25 мг	Мелисса сух.экстр.	30 mg
Полынь сух. экстр.	50 мг	содерж. розмариновой кислоты	0,6 мг
Околоплодник грецкого ореха	50 мг	Орегано э.м.	20 mg
		Caxapoмицеты буларди YSP8	10 mg









#### ТОНИЗИРУЮЩЕЕ И **АНТИВОЗРАСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

#### СТИМУЛИРУЕТ ЗАЩИТНЫЕ **МЕХАНИЗМЫ**

### КОРДИЦЕПС **CORDYCEPS**

"Кордицепс" это биологически активная добавка на основе гриба Кордицепс (Cordyceps Sinensis).

Более 1500 лет назад на пастбищах Тибетского нагорья, пастухи заметили такую особенность, когда их животные жевали определенный гриб (Кордицепс), они становились более резвыми, даже старые животные становились энергичнее. В течение более 1000 лет, в Азии и в особенности Китае, Кордицепс или кордицепс китайский считался наиболее употребляемым «тонизирующим продуктом». В настоящее время Кордицепс редко встречается в естественных природных условиях, поэтому его искусственно выращивают в Китае и Японии. Среди наиболее важных активных составляющих Кордицепса, можно выделить кордицептин и дезоксиаденозин, две молекулы которые отвечают за многие полезные свойства Кордицепса. Клинические исследования показали, что Кордицепс работает на клеточном уровне, влияя на энергетический метаболизм клеток, позволяя активизироваться процессам биосинтеза АТФ и насыщению клеток кислородом. Эти свойства обосновывают применение данного препарата для повышения физической выносливости и уменьшения

Кордицепс обладает следующими свойствами:

- антиоксидантным;
- способствует увеличению энергии и насыщению мышц кислородом;
- снижает усталость;
- тонизирующим (улучшает потенцию);
- облегчает симптомы респираторных заболеваний;
- поддерживает уровень полезного холестерина;
- улучшает кровообращение;
- улучшает работу печени;
- стимулирует иммунную систему;
- снижает секрецию провоспалительных интерлейкинов IL-1 и IL-6.

Дезоксиаденозин может участвовать в профилактике рака потому, что предположительно способен тормозить репликацию ДНК.

Наша компания гарантирует высокий уровень и качество сырья, которое используется в наших биологически активных добавках.

ПОКАЗАНИЯ "Кордицепс" показан как биологически активная добавка для снижения чувства усталости; для улучшения сопротивляемости организма; повышения жизненного тонуса; поддержания обмена веществ; для снижения утомляемости у лиц ведущих активный образ жизни.

#### **COCTAB**

Кордицепс (Cordyceps sinensis (Berk) Sacc ) грибы порощок содержит кордицепсовой кислоты. Оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза; антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать 2 - 5 капсул в день во время

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 капсул по 500 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Кордицепс" может сочетаться с такими препаратами как "Ганодерма", "Ситроджен", "АминоПул", "Мульти В50 комплекс"

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПС.	В 5 КАПС
Кордицепс	700 мг	1750 мг
содержание кордицепсовой кислоты	49 мг	122,5 мг





#### ЗАЩИТА И ОЧИЩЕНИЕ ПЕЧЕНИ

# **ДЕПАТИК**DEPATIC

Расторопша, десмодиум.

"Депатик" это биологически активная добавка на основе активного фитокомплекса, поддерживающего защитную и очищающую функцию печени. Силимарин это активное вещество, полученное из экстракта семян расторопши, в плодах которой, содержатся флаволигнаны: силибин, силихристин и силидианин, которые защищают клетки печени.

Силимарин осуществляет антиоксидантную и гепатопротектную функцию, и противодействует многим гепатотоксическим веществам: фаллоидину и альфа – аманитину (токсические вещества, вырабатываемые грибами), лантанидам, четыреххлористому углероду, этанолу (который является причиной дегенеративных поражений печени в результате длительного употребления алкоголя) и т.д.

Терапевтический эффект силимарина основан на двух механизмах действия:

- 1 Предотвращает проникновение токсинов в клетки печени;
- 2 Стимулирует восстановление клеток печени.

Десмодиум является представителем семейства бобовых, родом из Северной Африки и используется с древних времен для лечения различных заболеваний. Многочисленные исследования подтверждают эффективность этого растения на биологическом и клиническом уровне, в восстановлении и защите ткани печени от повреждений вызванных хроническими дегенеративными заболеваниями (цирроз, гепатит и т.д.) и некоторыми токсическими веществами (растительные токсины, лекарства, химические вещества и т.д.). Десмодиум способствует восстановлению структуры и функции печени, оказывает противовоспалительное и защитное действие на паренхиму печени, снижая активность фермента - печеночной монооксигеназы. Этот фермент стимулирует одну из биохимических реакций превращения арахидоновой кислоты в эйкозаноиды, которые являются основными молекулами воспалительного процесса в организме.

Десмодиум оказывает защитное и десенсибилизирующее действие на гладкую мускулатуру органов дыхания, в частности снижает чувствительность к аллергенам, которые вызывают приступы бронхиальной астмы.

**ПОКАЗАНИЯ** "Депатик" применяется как вспомогательное средство в лечении хронических и воспалительных заболеваний печении, оказывая восстанавливающее, детоксицирующее и противовоспалительное действие.

#### **COCTAB**

Расторопша пятнистая (silybum marianum) плоды с.э. содержит 80% силимарина — 30% силимина, десмодиум (desmodium adscendens Sw) D.C.) листья с.э. содержит 0,5% флавоноидов, наполнитель: целлюлоза, антислеживающие агенты: диоксид кремния и стеарат магния. оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке 2 раза в день перед основными приемами пищи.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

30 растительных капсул по 450 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Депатик" хорошо совместим с "Куркума Дол", "Наку" и "МСМ"

СРЕДНЕЕ СОДЕРАЖНИЕ	В 2 КАПС.
Расторопша сух. экстр.	300 mg
содержание силимарина	240 мг
содержание силибина	90 mg
Десмодиум сух. экстр.	300 mg
содержание флавоноидов	1,5 мг







#### Очищающий напиток, дренаж.

Дренатур это биологически активная добавка на основе водных экстрактов растений, совместное действие которых оказывает мочегонный эффект.

Используемый водный экстракт был получен из сухого концентрата - лекарственной формы, которая не применялась ранее.

Сухой концентрат получают из свежего растительного сырья, которое содержит богатый фитокомплекс активных ингредиентов.

Дренатур стимулирует дренажную функцию печени и почек.

В основу биодобавки входит сок граната, богатый антиоксидантами и омолаживающими активными элементами.

Мочегонный эффект оказываемый Дренатур достигается за счет входящих в него березового сока, бучу, ортосифона и ананаса, которые воздействуют на лимфатическую систему. Лимфа выполняет функцию посредника между клетками и кровью, дыхательную функцию, обеспечивает связь между органами и тканями, переносит многие вещества. которые затем всасываются в органах ЖКТ, в том числе и жиры. Нормальная лимфоциркуляция обеспечивает максимальную концентрацию мочи.

Мочегонное действие Дренатур хорошо сочетается со стимулирующим и защитным действием, которое оказывают на печень полифенолы, содержащиеся в зеленом чае и одуванчике.

Ананас улучшает пищеварение и обладает противоотечным действием. Слаженная работа всей пищеварительной системы, является гарантией здоровья и хорошего самочувствия.

**ПОКАЗАНИЯ** Дренатур применяется как вспомогательное средство для борьбы с отеками, избыточным весом, целюлитом, задержкой воды, при проблемах с пищеварением и снижении обмена веществ, которые часто возникают при стрессах и нарушения питания. А также в качестве источника дубильных веществ, флавоноидов, полифенольных соединений, маннита.

Дренатур не содержит сахара, алкоголь и красители.



#### ОЩИЩЕНИЕ

#### **ДРЕНАЖ**



#### COCTAB

Вола фруктоза, гранатовый COK гидролизованный мальтодекстрин. вишневый сок, сок березы, экстракт листьев почечного чая, сухой экстракт зеленого чая, сухой экстракт листьев баросмы, сухой экстракт листьев красного чая, сухой экстракт цветов гибискуса, глицерин (носитель), сухой экстракт корня одуванчика, сухой экстракт плодов ананаса настоящего, сорбат калия (консервант), лимонная кислота (регулятор кислотности), ароматизатор гранат (гуммиарабик (стабилизатор), ароматическая субстанция гранат)).

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 2 мерной ложки (40 мл) после еды, запивая водой. Перед употреблением флакон встряхнуть. После вскрытия флакон хранить в холодильнике. Продолжительность приема – 1 месяц.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 100 Г
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	3
Энергетическая ценность, кДж/ккал	0

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы по 500 мл с мерной ложечкой на 20 мл

#### ВКУС

Гранат.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Дренатур рекомендуется принимать с Термодженик Уан и 0 Калорий.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	массовая доля	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Дубильные вещества в пересчете на танин	78 мг	26
Флавоноиды в пересчете на рутин	13,6 мг	45,3
Полифенольные соединения в пересчете на галловую кислоту	57,6 мг	57,6
Маннит	154 мг	15,4

<sup>\*</sup> не превышает верхний допустимый уровень потребления







#### ОЧИЩЕНИЕ

#### **ДРЕНАЖ**

# **ДРЕНАТУР ПИЛЛ**DRENATURE PILL

#### Артишок, бучу и ортосифон.

"Дренатур Пилл" это биологически активная добавка на основе традиционных лечебных трав, которые способствуют улучшению физиологических функций печени, выведению лишней жидкости, которая часто является проявлением целлюлита.

Экстракт полученный из листьев артишока традиционно используется для улучшения процесса пищеварения и содержит феноловую и хлорогеновую кислоты, а также флавоноиды, которые оказывают желчегонное, гепатопротективное, антиоксидантное, гипохолестеринемическое и гиполипидемическое действие.

Бучу это растение менее известное и изученное, чем артишок, его свойства еще не достаточно клинически исследованы, но тем не менее немногочисленные клинические испытания, продемонстрировали его избирательный терапевтический эффект на почки, где он демонстрирует антисептический и диуретический эффекты.

Экстракт листьев березы, благодаря содержащемуся в нем гиперозиду, стимулирует выработку мочи.

"Дренатур Пилл" содержит сухие экстракты ортосифона, ястребинки, леспедецы, которые оказывают противовоспалительное, диуретическое действие, регулируют водно-солевой баланс, их преимуществом является то, что они не выводят калий из организма.

Все экстракты, входящие в препарат имеют высокий уровень безопасности и хорошую переносимость.

**ПОКАЗАНИЯ** "Дренатур Пилл", благодаря своему очищающему и диуретическому действию, применяется для выведения токсинов, азотистых шлаков, улучшения работы ЖКТ, стимулирования диуреза у лиц, с нарушениями в работе печени и почек, когда есть задержка жидкости в организме, отеки, что в последствии может быть причиной серьезных заболеваний кровообращения, увеличения жировых отложений и целлюлита.

#### COCTAB

Бучу (Barosma betulina Bart et Wen) сух. экстр. из листьев 1:4, ястребинка волосистая (Hieracium pilosella L.) с. э. содержит 0,4% флавоноидов, береза (Betula pendula Roth) листья с.э. содержит 2,5% гиперозида, артишок (Cynara scolymus L.) листья сух. экстр. содержит 2,5% хлорогеновой ортосифон (Orthosiphon staminaeus Benth.) листья сух. экстр. содержит 0,1% синенсетина, наполнитель: целлюлоза; леспедеца (Lespedeza capitata Mich.) листья сух. экстр. содержит 4% флавоноидов, антислеживающие агенты: диоксид кремния, стеарат магния растительный и тальк.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке 2 раза в день перед основными приемами пищи, запивая стаканом воды

#### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1200 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Дренатур Пилл" можно сочетать с приемом "Термодженик Уан", "О Калорий" и "Липодженик".

#### СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 1 ТАБЛ.

Бучу сух. экстр.1:4	200 мг
Ястребинка сух. экстр.	400 мг
содержание флавоноидов	1,6 мг
Листья березы сух. экстр.	400 мг
содержание гиперозида	10 мг
Артишок сух. экстр.	300 мг
содержание хлорогеновой кислоты	7,5 мг
Ортосифон сух. экстр.	300 mg
содержание синенсетина	0,3 mg
Леспедеца сух. экстр.	200 мг
содержание флавоноидов	8 мг



#### УЛУЧШАЕТ ПИЩЕВАРЕНИЕ

# **OH3N** ENZY

### Растительные экстракты укропа, горечавки, аниса, имбиря и комплекс Enzymix®.

"Энзи" это биологически активная добавка, содержащая комплекс ферментов и растительных экстрактов улучшающих пишеварение.

Бромелайн (2500 GDU) – экстракт ананаса и смесь ферментов, которые способствуют перевариванию белков.

Папаин – экстракт из Carica рарауа, это протеолитический фермент который обладает антиоксидантным действием. Экстракты ананаса и папайи оказывают противовоспалительное и противоболевое действие, вызванное диспептическими расстройствами, которые в наше время встречаются все чаще. Эти расстройства вызваны ускорением ритма жизни, перекусами, неправильным питанием, употреблением жирной пищи, алкоголя и кофе. Ферментированные мальтодекстрины являются источником пищеварительных ферментов и способствуют перевариванию белков, жиров и углеводов, преобразовывая их в более простые формы для перехода к следующему этапу пищеварения, который происходит в кишечнике. Правильное пищеварение, жизненно важно для здоровья кишечника, так как позволяет избежать бродильных и гнилостных процессов, которые являются причиной хронических воспалительных процессов и со временем могут привести к возникновению серьезных заболеваний.

Сухие экстракты Фенхеля (0,5% эфирного масла), имбиря (5% гингерола э.м.) и аниса действуют как пищеварительные и ветрогонные средства, они способствуют выведению газов, которые вызывают чувство распирания и вздутие живота.

Имбирь обладает противорвотным и противотошнотным действием, он стимулирует мышечные сокращения антрального отдела желудка и таким образом способствует его опорожнению.

Горечавка улучшает пищеварение, стимулирует секрецию ферментов в тонком кишечнике, устраняет изжогу, оказывает желчегонное действие, способствует глубокому и бережному очищению печени.

**ПОКАЗАНИЯ** "Энзи" применяется в качестве биологически активной добавки для улучшения процессов пищеварения, также при систематическом переедании или после обильного застолья.

#### **COCTAB**

Наполнитель: целлюлоза; бромелайн из ананаса (Ananas Comosus (L) merr.) стебель 2500 GDU, папайя (carica Papaya L.) сушеные плоды сух. экстр., оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза; фенхель (Foeniculum Vulgaris Mill.) плоды сух. экстр. сордержит 0,5% эфирного масла, горечавка (Gentiana lutea L.) корень сух. экстр., Enzymix® (мальтодекстрин ферментированный Aspergillus огуzае), анис зеленый (pimpinella anisum L.) плоды сух. экстр., имбирь (Zingiber officinalis Rosc.) корень сух. экстр. содержит 5% гингеролов, антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле 2 раза в день после основных приемов пищи с половиной стакана воды.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Энзи" можно сочетать с такими препаратами как: "КолонФлам", "КолонОут" и "Флорактив".

#### ФОРМА ВЫПУСКА

60 растительных капсул 585 мг.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПС.
Бромелайн из ананаса сух. экстр.	200 мг
Папайя сух. экстр.	200 мг
Фенхель сух. экстр.	140 mg
Горечавка сух. экстр.	100 mg
Enzymix®	100 mg
Анис зеленый сух. экстр.	100 mg
Имбирь сух. экстр.	100 mg
содержание гингеролов	5 мг







#### Ганодерма лисидум (Рейши).

"Ганодерма" является биологически активной добавкой на основе гриба Линг Ши или Рейши, что значит «гриб духовной силы» и возможно самого известного гриба в китайской медицине. Этот гриб считается одним из 10 самых эффективных веществ в природе, его почтительно называют «грибом бессмертия». Он не обладает выдающимися вкусовыми качествами и не является съедобным. В тоже время, он служит ценным сырьем для получения биологически активных веществ. Произрастает небольшими группами или одиночными экземплярами, питательной средой для него является древесина лиственных пород деревьев. В природе встречается довольно редко, последние 20 лет учеными Китая, Японии и Вьетнама удалось культивировать этот гриб на специальных плантациях.

Этот гриб обладает уникальным химическим составом он содержит полисахариды в специфическом сочетании В- глюканов.

Содержит такие минеральные вещества как магний, калий, кальций и германий, также аминокислоты, тритерпены, витамины группы В, полисахариды, фитостеролы прекурсоры гормонов. Рейши считается хорошим адаптогеном и очень эффективен при потере памяти. Обладает также:

- противовоспалительным,
- антивозрастным действием,
- -стимулирует иммунную систему,
- способствует выведению токсинов.
- оказывает противоопухолевой эффект,
- является антиагрегантом (уменьшает тромбообразование, путем торможения агрегации тромбоцитов),
- тонизирующим действием.

Исследования на мышах, документально подтвердили способность продлевать биологическую жизнь. В настоящее время продолжается . изучение действия ганодермы, последние научные исследования выявили его положительное влияние на стимуляцию нейронов головного мозга, поэтому Рейши назначается в качестве дополнительного средства при лечении таких заболеваний, как болезнь Альцгеймера и Паркинсона, а также при сахарном диабете и сопутствующему ему ожирению, хроническом бронхите, нефросклерозе (склероз почек) и увеличении предстательной железы. В его состав входят полисахариды, такие как ß -глюкан, поэтому Рейши применяют в противоопухолевой терапии и для улучшения общего физического и психоэмоционального состояния.

ПОКАЗАНИЯ Прием биологически активной добавки "Ганодерма" стимулирует естественные защитные силы организма, и обладает общеукрепляющим действием.

### **ANTIAGE** STIMOLA LE DIFESE

TONICO ENERGETICO

SYFORM

#### **COCTAB**

Рейши (Ganoderma Lucidum (Curtis) P. Karts) спорофоры сух. экстр., оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза; наполнитель: целлюлоза; антислеживающие агенты: магния и диоксид кремния.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать от 2 до 5 капсул в день, желательно во время еды

#### ФОРМА ВЫПУСКА

100 капсул по 500 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

"Ганодерма" хорошо сочетается с применением препарата "Кордицепс".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 2 КАПС.	В 5 КАПС
Ганодерма (Рейши)	600 mg	1500 мг





### БОРЕТСЯ С БРАЗОВАНИЕМ «ПЛОХОГО» ХОЛЕСТЕРИНА

СПОСОБСТВУЕТ УЛУЧШЕНИЮ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ КРОВИ

ПОДДЕРЖИВАЕТ УРОВЕНЬ САХАРА В КРОВИ

# ИПОЛИПИД IPOLIPID

#### Красный рис, берберин, расторопша и кэнзим Q10

"Иполипид" это биологически активная добавка на основе растительных экстрактов, способных эффективно корректировать дислипидемии, т.е. изменение липидного профиля крови, который является одним из основных факторов риска ишемической болезни сердца, являющейся одной из основных причин смертности в промышленно развитых странах.

Красный ферментированный рис содержит монаколин, который является природным статином и способен замедлять выработку специальных ферментов, которые участвуют в синтезе эндогенного холестерина, в особенности липопротеинов низкой плотности, так называемого «плохого холестерина».

На сегодняшний день статины являются препаратами выбора для снижения холестерина в крови.

Естественные статины содержащиеся в красном ферментированном рисе, способны снижать уровень холестерина при приеме более низкой дозировки, благодаря растительным компонентам, входящим в состав препарата. Эти гиполипидемические свойства монаколина, позволяют снизить побочные эффекты, такие как миопатия и печеночная недостаточность, характерные для статинов.

Берберин — это алкалоид, который содержится в различных частях многих растений, среди которых Барбарис остистый (или Индийский барбарис), он улучшает чувствительность рецепторов GLUT 4 к инсулину и таким образом помогает снизить и стабилизировать уровень сахара в крови. В тоже время он действует на уровне печени, где способствует снижению синтеза липопротеинов низкой плотности, в пользу увеличения липопротеинов высокой плотности. Поэтому берберин особенно эффективен при диабете, так как у больных диабетом меняется картина показателей липидного обмена и содержания сахара в крови. Единственным недостатком берберина, является его невысокая усваиваемость при приеме перорально (через рот).

Силимарин полученный из экстракта расторопши, способствует лучшему всасыванию берберина и увеличивает его клиническую эффективность. "Иполипид" дополнен коэнзимом Q 10, в форме убихинола, который обладает значительно большей биодоступностью и является водорастворимым. Прием коэнзима Q 10 особенно показан для нейтрализации побочных эффектов, вызванных приемом статинов.

**ПОКАЗАНИЯ** "Иполипид" принимается как вспомогательное средство при лечении дислипидемии, связанные с высоким уровнем холестерина ЛПНП.

#### **COCTAB**

Наполнитель: целлюлоза и дикальций фосфат, ферментированный красный рис (da Monascuspurpureus) с.э. содержит 0,4 % моноколина К, ферментированный красный рис (da Monascuspurpureus) с.э. содержит 3% моноколина К, Берберин из корня барбариса (Berberis aristata DC) с. э. содержит 98% берберина, расторопша пятнистая marianum Gaertn) плоды с.э. содержит 80% силимарина, оболочка: гуммилак, гидроксипропилметилцеллюлоза Q10 полиэтиленгликоль: коэнзим (убихинон), антислеживающие агенты: стеарат магния, диоксид кремния и тальк

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Рекомендуется принимать по 1 таблетке в день на полный желудок, предпочтительно перед сном.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Иполипид" хорошо сочетать с "Депатик", "Эфа Блу", "Эфа Крилл" и "Носенекс".

#### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1300 мг.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.
ферментированный красный рис 3%	300 мг
ферментированный красный рис 0,4%	250 мг
содержание монаколина К	10 mg
Барбарис сухой экстракт	250 мг
содержание барберина	245 мг
Расторопша с.э	100 мг
содержание силимарина	80 mg
Коэнзим Q10	20 мг





Сухие экстракты Гарцинии и Зеленого кофе.

"Липодженик" - это биологически активная добавка на основе растительных экстрактов, которые полезны в программе контроля веса, способствуют уменьшению жировых запасов и похудению. Экстракт Гарцинии камбоджийской, полученный из ягод и богатый гидроксилимонной кислотой (НСА), которая показала свою эффективность, как регулятор потребления жиров и модулятор их общего обмена (метаболизма). Обычно, жиры, поступающие с пищей, могут распределяться двумя способами: первый – сохранение про запас, второй – использование с высвобождением энергии. НСА блокирует синтез жирных кислот (липогенез), благодаря ингибированию фермента цитрат-лиазы. Кроме того, под влиянием НСА в организме человека активно вырабатывается серотонин, гормон счастья, и уменьшается уровень сывороточного лептина, пептида который участвует в регулировании массы тела. Повышение уровня серотонина как правило снижает аппетит и тягу к сладкому, и, в этом случае, НСА выступает как блокатор аппетита.

В состав Lipogenic входит классическая смесь зеленого кофе наиболее распространенных сортов (арабика и робуста), не обжаренного и поэтому зеленого цвета. Основное отличие зеленого кофе от черного состоит в наличии у первого значительного количества хлорогеновой кислоты, которая практически полностью разрушается при обжаривании зерен, и которая является мощным антиоксидантом. Эта форма кофеина всасывается намного медленнее, но обладает длительным стимулирующим эффектом. Зеленый кофе богат полифенолами, дубильной кислотой, феруловой кислотой и витаминами группы В.

- Прием зеленого кофе способствует:метаболизму жиров, так как зеленый кофе содержит метилксантины, которые обладают липолитическим действием и способствуют сжиганию жиров;
- контролю уровня сахара в крови, благодаря хлорогеновой кислоте, которая замедляет ключевой фермент в процессе регулирования количества сахара в крови (глюкозо-6-фосфодаза) замедляет процесс преобразования гликогена в глюкозу, который происходит в печени.

Вторым механизмом действия зеленого кофе, является его прямое воздействие на клетки слизистой оболочки кишечника, вызывающее замедление всасывания глюкозы, и тем самым снижет уровень сахара в крови. Поэтому, зеленый кофе является отличным средством для людей, предрасположенных к сахарному диабету и заболеваниям, связанным с нарушением уровня сахара в крови.

Антиоксидантное действие зеленого кофе обусловлено наличием дубильной и феруловой кислот, последняя в особенности обладает нейтрализующим действием на свободные радикалы.

**ПОКАЗАНИЯ** "Липодженик" рекомендован к применению при нарушении липидного и углеводного обменов, и для снижения веса. А также в качестве дополнительного источника гидроксилимонной кислоты, гидрокискоричных кислот, кофеина.



#### СНИЖЕНИЕ ВЕСА

СНИЖЕНИЕ ВЫРАБОТКИ ЖИРА

КОНТРОЛЬ НАД ГЛИКИМИЧЕСКИМ УРОВНЕМ

#### COCTAB

Гарциния камбоджийская сухой экстракт, целлюлоза (носитель), зеленый кофе сухой экстракт, диоксид кремния (носитель), дикальция фосфат (эмульгатор), стеарат магния (стабилизатор), тальк (агент антислеживающий).

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	НА 100 Г
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	0
Энергетическая ценность, кДж/ккал	0

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым принимать по 1 таблетке 3 раза в день перед едой, запивая  $\frac{1}{2}$  стакана воды.

Продолжительность приема – 2-3 недели.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

таблетка массой 1450 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Липодженик хорошо сочетается с Глут4, Мимикер, Кла, О Калорий. Термодженик Уан, Карнитин и Дренатур.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ.	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Гидроксилимонная кислота	246 мг	246
Гидроксикоричные кислоты в пересчете на хлорогеновую кислоту	297 мг	148
Кофеин	30 MT	60

RU.77.99.88.003.E.004858.11.17 ot 15.11.2017









#### Таурин и кофеин, гуарана и родиола.

"Смарти" это очень эффективный энерготоник, улучшающий концентрацию, внимание и умственную работоспособность. Он является дополнительным источником энергии во время физической нагрузки.

Кофеин, входящий в состав "Смарти", активизирует психическую и физическую деятельность организма, химически он принадлежит к группе метилксантинов и может оказывать различные системные эффекты.

Кофеин стимулирует центральную нервную систему усиливает сердечную деятельность, ускоряет пульс, вызывает расширение кровеносных сосудов (преимущественно сосудов скелетных мышц, головного мозга, сердца и почек) усиливает мочеотделение.

Кофеин повышает уровень адреналина, увеличение уровня которого оказывает стимулирующее действие и вызывает временное улучшение настроения.

Таурин - это аминокислота, которая содержится во всех тканях организма - ГОЛОВНОМ МОЗГЕ, СЕРДЦЕ, КРОВЯНЫХ КЛЕТКАХ, ПЕЧЕНИ, СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦАХ, сетчатке глаза.

Открытия последних лет показали, что таурин одновременно является мощным антиоксидантом, мембраностабилизатором, регулировщиком ионных потоков, биоэнергетиком, детоксикатором, предупреждает преждевременную гибель клеток.

Родиола розовая - это лекарственное растение, которое распространено в основном на территории Сибири. На данный момент она является наиболее эффективным адаптогенным и общетонизирующим средством.

Родиола повышает устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям и улучшает физическую и умственную работоспособность.

Корни родиолы богаты полифенолами и фенилпропаноидами, среди которых: розавин, розарин, радиолин и розин.

ПОКАЗАНИЯ "Смарти" показан для борьбы с усталостью, слабостью, апатией, для улучшения концентрации во время учебного процесса и занятий спортом.



#### ЧИСТЫЙ АДРЕНАЛИН

#### КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ **ЭНЕРГОТОНИК**

#### **COCTAB**

Таурин, родиола розовая (Rodhiola rosea L.) корень, сухой экстракт содержит 3% розавина, наполнители: целлюлоза и дикальций фосфат; ryapaнa (Paullinia cupana H. S. K.) семена сухой экстракт содержит 10% кофеина, кофеин безводный, антислеживающие агенты: стеарат магния и диоксид кремния.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день по мере необходимости. Проявляет свое действие примерно через 40 минут после приема.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

30 таблеток по 1400 мг

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Применение "Смарти" (таблетки) во время физических нагрузок хорошо сочетается с "Карнитин", "Финал Райз гель", "Х-Плозив гель", "Мальто+ гель" и другими добавками на основе углеводов.

Во время длительных тренировок для того, чтобы предотвратить возникновение мышечных болей И продуктивности можно "Смарти" в комплексе с "Виафлам" и "Куркума ДОЛ".

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ	В 1 ТАБЛ.
Таурин	500 mg
Родиола розовая сух. экстр.	300 MF
содержание розавина	9 мг
Гуарана сухой экстракт	150 mg
Кофеин	120 мг







#### Аргинин аспартат, ацетил карнитин, таурин, родиола розовая и кофеин.

Смарти это очень эффективный энерготоник улучшающий концентрацию, внимание, умственную работоспособность и является дополнительным источником энергии во время физической нагрузки.

Кофеин, входящий в состав Смарти, активизирует психическую и физическую деятельность организма, химически он принадлежит к группе метилксантинов и может оказывать различные системные эффекты

Кофеин стимулирует центральную нервную систему усиливает сердечную деятельность, ускоряет пульс, вызывает расширение кровеносных сосудов (преимущественно сосудов скелетных мышц, головного мозга, сердца и почек) усиливает мочеотделение.

Кофеин блокирует фермент фосфодиэстеразу, разрушающий цАМФ, который является вторичным медиатором, через который осуществляются эффекты различных физиологически активных веществ, прежде всего, адреналина, повышение уровня которого оказывает стимулирующее действие и вызывает временное улучшение настроения

Таурин - это аминокислота, которая содержится во всех тканях организма - головной мозг, сердце, кровяные клетки, печень, скелетные мышцы, сетчатка глаза.

Открытия последних лет показали Таурин одновременно является мощным антиоксидантом, мембраностабилизатором, регулировщиком ионных потоков, биоэнергетиком, детоксикатором, предупреждает преждевременную гибель клеток.

Родиола розовая - это лекарственное растение, которое распространено в основном на территории Сибири. На данный момент она является наиболее эффективным адаптогенным и общетонизирующим средством.

Родиола повышает устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям и физическую и умственную работоспособность.

Корни Родиолы богаты полифенолами и фенилпропаноидами, среди которых: розавин, розарин, ралиолин и розин.

Состав монодозы Смарти флакона усилен такими аминокислотами, как аргинин аспарат и ацитил карнитин повышенной дозировки. Эти две аминокислоты улучшают энергообмен, циркуляцию крови, работу нервной системы и сердечный тонус.

Наличие Матэ увеличивает выносливость и снижает усталость

Экстракт женьшеня является отличным тонизирующим и адаптогенным средством, повышает физическую выносливость, когнитивные функции и потенцию. Женьшень улучшает коронарный кровоток, снижает уровень общего холестерина и триглицеридов, оказывает влияние на иммунную систему, обладает гипогликемической активностью, усиливает синтез белка в печени, увеличивает тонус гладкой мускулатуры и ее сократительную способность, особенно на уровне внутренних органов и кровеносных

Жидкая форма данной добавки обеспечивает быструю усваиваемость и высокую биодоступность активных веществ и является очень удобной для приема во время активных занятий спортом.

ПОКАЗАНИЯ: Смарти показан для борьбы с усталостью, слабостью, апатией, для улучшения концентрации во время учебного процесса и занятий спортом.

	-
SMARTY	TONICO 25 ml C
YOUR BEST PERFORMANCE	RTY
THE STATE OF THE S	SMART
SYFORM	SYFORM (
	SYFC

#### ЧИСТЫЙ АДРЕНАЛИН

#### КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ **ЭНЕРГОТОНИК**

#### **COCTAB**

Вода, фруктоза, сок черной сморолины, 1.-Аргинин, 1.-Карнитина L-тартрат, таурин, ароматизатор черной смородины (мальтодекстрин, гуммиарабик (стабилизатор). ароматическая субстанция черная смородина), сухой экстракт родиолы розовой, сухой экстракт матэ, соевый лецитин (эмульгатор), кофеин безводный, сорбат калия (консервант)

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Концентрированный раствор во флаконах по 25 мл.

#### ВКУС

Черная смородина

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым по ½ флакона в день, перед едой, в 1 половине дня, растворив в стакане воды. Перед употреблением флакон встряхнуть.

Продолжительность приема – 2-3 недели.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	HA 100 I
Белки	(
Жиры	(
Углеводы	(
Энергетическая ценность, кДж/ккал	(

#### СОЧЕТАЮШИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Употребление	"Смарти	флаконов"
рекомендуется	сочетать с	"Финал Райз",
"Х-Плозив гель",	"Мальто+ ге	ль" и другими
пищевыми добавками на основе углеводов		
во врема физилеских нациласк		

Также "Смарти флаконы" можно принимать в комплексе с "Виафлам" и "Куркума ДОЛ" для того, чтобы снизить боль в мыщцах после длительных нагрузок.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	массовая доля.	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Аргини	1г	16,4
Карнитин	0,5 г	166,7
Таурин	0,5 г	125
Кофеин	50 мг	100
Витамин С	16,5 мг	27,5
Салидрозиды	17,5 мг	Не нормируются
Гидроксикоричные кислоты в пересчете на цикориевую	12,5 мг	125

RU.77.99.88.003.E.005013.11.17 от 22.11.2017









### **ЭНЕРГОТОНИК**

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

#### **COCTAB**

фруктоза. стабилизатор: глицерин. растительный 1.-Аргинин аспарат, апельсиновый сок, таурин, карнитин тартрат, L-ацетил карнитин, родиола розовая корень с.э. содержит 3% розовина, матэ (Ilex paraguariensis А. St. Hill.) листья с.э. содержит 3,6% ксантинов, ароматизаторы, безводный кофеин, порошок сока свеклы, женьшень (Panax ginseng C.A. Meyer) корень экстракт жидкий, фосфолипиды сои содержат фосфодилхолина, регулятор кислотности: яблочная и лимонная кислота, консерванты: калий сорбат, подсластитель: сукролоза.

### СМАРТИ шоты **SMARTY SHOT**

#### Аргинин аспартат, ацетил карнитин, таурин, родиола розовая и кофеин.

Смарти это очень эффективный энерготоник улучшающий концентрацию, внимание, умственную работоспособность и является дополнительным источником энергии во время физической нагрузки.

Кофеин, входящий в состав Смарти, активизирует психическую и физическую деятельность организма, химически он принадлежит к группе метилксантинов и может оказывать различные системные эффекты

Кофеин стимулирует центральную нервную систему усиливает сердечную деятельность, ускоряет пульс, вызывает расширение кровеносных сосудов (преимущественно сосудов скелетных мышц, головного мозга, сердца и почек) усиливает мочеотделение.

Кофеин блокирует фермент фосфодиэстеразу, разрушающий цАМФ, который является вторичным медиатором, через который осуществляются эффекты различных физиологически активных веществ, прежде всего, адреналина, повышение уровня которого оказывает стимулирующее действие и вызывает временное улучшение настроения

Таурин - это аминокислота, которая содержится во всех тканях организма - головной мозг. сердце, кровяные клетки, печень, скелетные мышцы, сетчатка глаза.

Открытия последних лет показали Таурин одновременно является мощным антиоксидантом, мембраностабилизатором, регулировщиком ионных потоков, биоэнергетиком, детоксикатором, предупреждает преждевременную гибель клеток.

Родиола розовая - это лекарственное растение, которое распространено в основном на территории Сибири. На данный момент она является наиболее эффективным адаптогенным и общетонизирующим средством.

Родиола повышает устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям и физическую и умственную работоспособность.

Корни Родиолы богаты полифенолами и фенилпропаноидами, среди которых: розавин, розарин, ралиолин и розин.

Состав монодозы «Смарти шоты» усилен такими аминокислотами, как аргинин аспарат и ацитил карнитин повышенной дозировки. Эти две аминокислоты улучшают энергообмен, циркуляцию крови, работу нервной системы и сердечный тонус.

Наличие Матэ увеличивает выносливость и снижает усталость

Экстракт женьшеня является отличным тонизирующим и адаптогенным средством, повышает физическую выносливость, когнитивные функции и потенцию. Женьшень улучшает коронарный кровоток, снижает уровень общего холестерина и триглицеридов, оказывает влияние на иммунную систему, обладает гипогликемической активностью, усиливает синтез белка в печени, увеличивает тонус гладкой мускулатуры и ее сократительную способность, особенно на уровне внутренних органов и кровеносных сосудов.

Жидкая форма данной добавки обеспечивает быструю усваиваемость и высокую биодоступность активных веществ и является очень удобной для приема во время активных занятий спортом.

**ПОКАЗАНИЯ** «Смарти шоты» показан для борьбы с усталостью, слабостью, апатией, для улучшения концентрации во время учебного процесса и занятий спортом.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

По одному флакону за 30-40 минут до любой тренировки или физической нагрузки, для улучшения результатов.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Блок 12 флаконов по 50 мл..

#### ВКУС

Апельсин

#### СУТОЧНАЯ ДОЗА массовая доля. СОДЕРЖИТ

• •	
Аргини	2000 мг
Карнитин тартрат	1000 MT
Ацетил-карнитин	500 mg
общее содержание карнитина	1000 мг
Таурин	1000 mpt
Родиола розовая	300 MT
содержание розовинов	9 мг
Матэ с.э.	200 мг
содержание ксантина	7,2 мг
Кофеин	150 mg
Фосфолипиды	100 мг
Женьшень ж.э.	100 мг

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Употребление "Смарти шоты" хорошо сочетаются с "Карнитином", "Финал райс гель", "Х-Плозив гель", "Мальто+ гель" и другими добавками на основе углеводов, используемых во время тренировки.

Во время длительных тренировок для того, чтобы предотвратить возникновение мышечных болей И продуктивности можно "Смарти шоты" в комплексе с "Виафлам" и "Куркума ДОЛ".





#### ТЕРМОГЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ЭНЕРГОСТИМУЛИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС

ГОРЬКИЙ АПЕЛЬСИН, БЕЛАЯ ИВА И ФОРСКОЛИН

С КОФЕИНОМ И НАРИНГИНОМ



### **ТЕРМОДЖЕНИК УАН** TERMOGENIC ONE

"Термодженик Уан" это биологически активная добавка в формулу которой входят высокоэффективные вещества, ускоряющие обмен веществ и способствующие потере веса.

"Термодженик Уан" содержит сухие стандартизированные экстракты растений в максимально возможной дозировке. В частности, горький апельсин, в состав которого входит до 10% синефрина. Он содержит и другие симпатомиметические амины такие как, тирамин и горденин обладающие жиросжигающим действием.

Колеус, также входящий в состав препарата содержит до 20% форсколина. Все компоненты, входящие в "Термодженик Уан" взаимодействуя и дополняя друг друга, стимулируют термогенез, в процессе, которого разрушаются жировые накопления и высвобождается энергия, дающая заряд бодрости, стимулирующая мозговую активность.

Прием "Термодженик Уан" помогает контролировать аппетит во время диеты. Синефрин и форсколин стимулируют работу ß – адренорецепторов, в особенности ß2 и ß3 адренорецепторов, которые присутствуют в основном в жировой ткани. При активации рецепторов происходит превращение аденозинмонофосфата (АМФ) в циклический аденозинмонофосфат (цАМФ), который в свою очередь, активирует гормон-чувствительную липазу, и активирует процесс сжигания жира (липолиза).

Кофеин продлевает активность цАМФ, нарингин, полученный из кожуры грейпфрута, в свою очередь продлевает действие кофеина, и таким образом кофеин останавливает распад цАМФ, уровень цАМФ растет, что продлевает время действия цАМФ и усиливает его эффективность. Необходимо особо подчеркнуть, что входящие в состав вещества оказывают выраженное воздействие на сердечно-сосудистую систему, могут вызвать увеличение артериального давления, тахикардию, возбуждение. Поэтому важно не превышать рекомендуемую, ежедневную дозу. "Термодженик Уан" противопоказан людям, имеющим нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы, повышенное артериальное давление.

**ПОКАЗАНИЯ** "Термодженик Уан" способствует потере веса и сжиганию жира. Прием препарата рекомендован совместно с соблюдением диеты. Можно принимать в качестве дополнительного источника витамина С, источника геспередина, кофеина, нарингина, содержит салицин и форсколин.

#### **COCTAB**

Сухой экстракт померанца, сухой экстракт белой ивы, сухой экстракт колеуса, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), кофеин, нарингин, фосфат кальция (носитель), диоксид кремния (агент антислеживающий), стеарат магния (стабилизатор), тальк (агент антислеживающий)

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Взрослым по 1 таблетке в день, перед едой, желательно в первой половине дня. Продолжительность приема – 2-3 недели.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетка массой 1200 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ

С Термодженик Уан для улучшения результата можно принимать Дренатур, 0 Калорий, Карнитин.

СУТОЧНАЯ ДОЗА СОДЕРЖИТ	МАССОВАЯ ДОЛЯ.	УДОВЛЕТВОРЕНИЕ СУТОЧНОЙ ПОТРЕБНОСТИ, %*
Геспередин	106 мг	53
Салицин	30 мг	Не нормируется
Форсколин	20 мг	Не нормируется
Кофеин	120 мг	240
Нарингин	80 мг	40
Синефрин	30 мг	600

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЪ	ΗΑ 100 Γ
Белки	0
Жиры	0
Углеводы	3
Энергетическая ценность, кДж/ккал	0



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО В ЛЕЧЕНИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

#### ТАБЛЕТКА, ПОКРЫТАЯ КИШЕЧНОРАСТВОРИМОЙ ОБОЛОЧКОЙ

#### COCTAB

Босвеллия (Boswellia serrata Roxh) смола сух. экстракт содержит 65% кислот, мартиния босвелиевых душистая (Harpagophytum procumbens Dc.) корень сух. экстр. содержит 2,5% гарпагозидов, оболочка (капсула): гидроксипропилметилцеллюлоза; Агент сопротивления: Е418; краситель: E171; бромелайн из ананаса ((Ananas comosus (L.) Merr. gambo) стебель 2500 ГДУ/г, наполнитель: целлулоза; Protexil® (ферменты Aspergillus oryzae), папаин, антислеживающий агент: стеарат магния и диоксид кремния

# **ВИАФЛАМ**VIAFLAM

Содержит сухой экстракт Босвеллии и Мартинии душистой (Коготь дьявола), а также Бромелайн, Папаин и протеазы.

"Виафлам" это биологически активная добавка на основе растительных экстрактов в сочетании с протеолитическими ферментами, обладающая противовоспалительным действием. Экстракт Босвеллии вечерней содержит около 65% босвеллиевых кислот, в частности в АКВА (бета-кето босвеллиевая кислота), которая выборочно ингибирует 5-липоксигеназу и тормозит выработку лейкотриенов LTB4, LTC4, LTD4 и LTE4, которые являются химическими посредниками воспалительного процесса.

Босвеллия эффективна при воспалении соединительной ткани, боли в суставах, ревматизме, артрите и воспалениях кишечника таких, как болезнь Крона. Она способна заменить нестероидные противовоспалительные препараты, но не имеет их недостатков и побочного воздействия.

Бромелайн (2500 GDU) полученный из ананаса – это смесь протеолитических ферментов, которые борются с воспалением и отечностью, оказывают положительный эффект при воспалении мышц, суставов, остеоартрите и ревматоидном артрите. Бромелайн подавляет синтез медиаторов воспаления простагландинов и тромбоксанов.

Мартиния оказывает противовоспалительное действие и идеально подходит в случае хронических воспалительных заболеваний суставов. Она способна снижать активность фермента СОХ2, хотя пока до конца не изучен весь принцип действия, можно отметить, что в отличие от фармакологических противовоспалительных препаратов Мартиния не вызывает побочных эффектов. В состав препарата также входит Папаин – это протеолитический фермент полученный из надрезов незрелых плодов и листьев дынного дерева (папайи), который обладает противовоспалительными свойствами и антиоксидантным действием, а также Protexil ® который является концентрированной смесью протеаз, полученных путем экзогенной ферментации мальтодекстрина при помощи культуры Aspergyllus oryzae.

Protexil® показан при острых и хронических воспалительных процессах, остеоартритах, в лечении постоперационных и спортивных травм способствуя их быстрому заживлению, так как содействует устранению отека, выводит шлаки из организма.

**СОСТАВ** "Виафлам" показан, в качестве биологически активной добавки в случаях острых и хронических воспалительных процессов в суставах, воспалении кишечника и миозитов. Также рекомендуется принимать перед тренировкой для увеличения выносливости и уменьшения мышечных спазмов и усталости.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 капсуле, 2 раза в день после еды с половиной стакана воды.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

30 растительных капсул 750 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Виафлам" хорошо сочетается с такими препаратами как "Куркума ДОЛ" и "КолонФлам"

# СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ В 2 КАПС. Босвеллия сух. экстр. 500 мг содержание босвелиевых кислот 325 мг Мартиния душистая сух. экстр. 250 мг содержание гарпагозидов 6,25 мг Бромелайн из ананаса сух.экстр. 200 мг Protexil® 100 мг

100 мг

Папаин





#### **ТОНИЗИРУЮЩЕЕ**

**АДАПТОГЕННОЕ** 

ИММУНО-СТИМУЛИРУЮЩЕЕ

5% ВИТАНОЛИДОВ

# **BUTAHUЯ**WITHANIA

#### Витания снотворная.

"Витания" это биологически активная добавка на основе экстракта Витании снотворной, известной также как Ашваганда. Это растение широко распространенно в центральной Азии, Индии, Африке и Гималаях.

Ашваганда занимает в индийской медицине такое же место, как и женьшень в китайской. Более 2 000 лет это лекарственное растение применяется в Аюрведе для исцеления и оздоровления, и известна как «индийский женьшень». Растение содержит активные вещества витанолиды, которым и приписываются его полезные свойства. Витания способствует адаптации организма к стрессу, может улучшать физическую выносливость, снижать вызванные стрессом иммунодепрессивные реакции и противодействовать физической и психической усталости. Недавние исследования подтверждают, что это растение одновременно обладает успокаивающим и тонизирующим действием. Витания оказывает отличное тонизирующее действие на мужскую и женскую репродуктивные системы. В результате исследований с использованием плацебо, в группе принимавшей витанию было выявлено увеличение количества сперматозоидов в семенной жидкости, по сравнению с контрольной группой, принимавшей плацебо.

Витания изменяет показатель VO2 Мах (максимальное потребление кислорода) у взрослых здоровых людей и спортсменов и способствует увеличению мышечной массы, также способствует восстановлению поврежденной мышечной ткани, и снижает проявления синдрома отсроченной мышечной боли, улучшает общую и кратковременную память, когнитивные функции, внимание и скорость обработки информации. Обладает иммуностимулирующим эффектом со свойствами подавления факторов, вызывающих снижение иммунитета на фоне стресса.

**ПОКАЗАНИЯ** При физическом и психологическом стрессе в сочетании с астенией, повышенной утомляемостью, неустойчивостью настроения, нарушением сна, раздражительностью, бессонницей, снижением иммунитета. "Витания" показана спортсменам, которые испытывают повышенную нагрузку во время тренировки, чтобы увеличить их выносливость и сопротивление организма.

#### **COCTAB**

Витания (ашваганда) (Withania somnifera (L.) Dunal) корень сухой экстракт содержит 5% витанолидов, наполнитель: целлюлоза; антислеживающие агенты: моно-и диглицериды жирных кислот, стеарат магния и диоксид кремния.

#### СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Принимать по 1 таблетке в день предпочтительно во время еды с половиной стакана воды. Увеличение дозы не ведет к нежелательным эффектам.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

60 таблеток по 1300 мг.

#### СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ПРЕПАРАТЫ

Прием "Витания" хорошо сочетать с "Мульти В50 комплекс", "Ситроджен", "Смарти".

#### СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

В 1 ТАБЛ.

Витания сухой экстракт содержание витанолидов

1г 50 мг



Ознакомиться со всей продукцией компании Syform Вы сможете на сайте: bio.itexst.ru





Официальный представитель Syform в России: 000 «3 ИНТ-инжиниринг», 107553, г. Москва, ул. Б. Черкизовская, д.24 А, стр.1 Italian Excellence Store (Российская Федерация)

> +7 (495) 380 27 56 syform.russia@3int.org