

СОЛСТИК РЕВАЙВ
Solstic Revive

Обмен *электролитов* - важнейшая составная часть общего метаболизма, направленная на поддержание постоянства внутренней среды организма (*гомеостаза*).

Электролитами

называются соли, кислоты и основания, которые в водном растворе диссоциируют (*от лат. dissociatio — разделение, разъединение*), на положительно заряженные катионы и отрицательные анионы.

Основными катионами организма являются натрий, калий, кальций и магний; анионами - хлориды, бикарбонаты, фосфаты и органические кислоты.

Солстик Ревайв не даст нарушить гомеостаз вашего организма в экстремальных условиях.

Потеря электролитов организмом человека происходит во время активного потоотделения



Роль электролитов в организме:

- отвечают за осмолярность плазмы крови (осмолярность - это количество частиц в 1 л воды). Осмолярность определяет обмен и транспорт жидкости (воды и йонов) между кровеносными сосудами и тканями, межклеточным пространством и клетками. Потеря электролитов изменяет осмолярность плазмы и нарушает обмен веществ в организме;
- определяют рН биологических жидкостей;
- участвуют в большинстве метаболических реакций организма, активируя ферменты;
- обладают множеством других биологических эффектов.

Когда мы теряем электролиты?

- **В условиях непривычно жаркого климата;**
- **При тепловых процедурах (баня, сауна);**
- **При интенсивных физических нагрузках;**
- **При стрессе и психо-эмоциональных нагрузках;**
- **При лихорадочных состояниях.**

В условиях непривычно жаркого климата



Лихорадочные состояния (гипертермия)

Лихорадка – клиническое проявление состояния организма человека с резким повышением температуры тела за счет повышения теплопродукции и снижения теплоотдачи.

В норме организм постоянно контролирует температуру тела. Поэтому мы не перегреваемся в жару и можем терпеть относительно низкие температуры. Хотя, конечно, возможности нашего организма очень ограничены. Но иногда инфекционные заболевания вызывают не контролируемую гипертермию. Приём жаропонижающих средств помогает человеку справиться с простудными заболеваниями, но иногда происходит обильное потоотделение и организм теряет не только воду, но и электролиты.



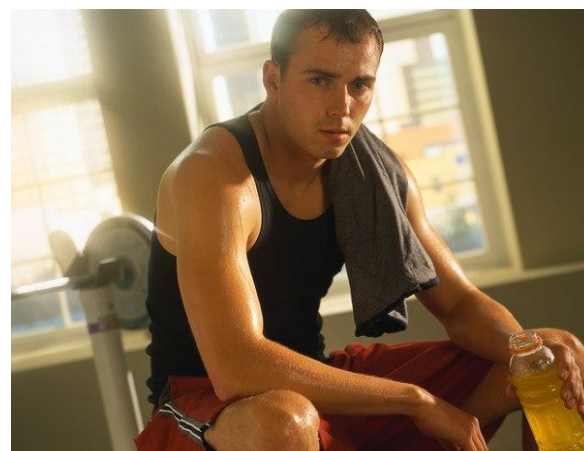
Баня

Парная – это не шуточная нагрузка на все системы организма. Но то, что по плечу молодым и здоровым, то пожилым и больным (особенно с сердечно-сосудистой патологией) представляет опасность для здоровья.



Физические нагрузки

ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ СПОРТ, ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА, БОДИБИЛДИНГ.



Физические нагрузки

Профессиональный спорт



Дегенеративные изменения в суставах



Физические нагрузки

ЛЮБОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД



Интенсивные физические и спортивные нагрузки увеличивают риск повреждения опорно-двигательного аппарата, а затем и появление остеоартроза суставов, несущих повышенную нагрузку, чаще коленных, поскольку коленные суставы в период активности человека испытывают большую нагрузку, чем тазобедренные. Чаще остеоартрозы возникают у женщин, даже если они имеют незначительный избыток массы тела.

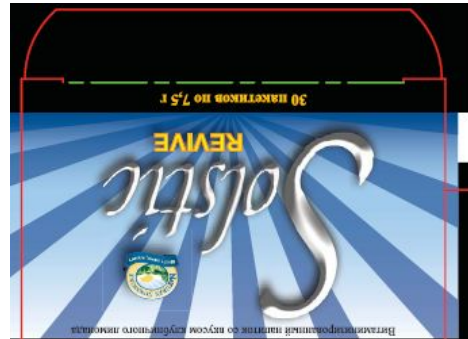
Стресс и психические нагрузки



Особые психо-эмоциональные и физические нагрузки



Основные компоненты БАД «Солстик Ревайв»



FILE NAME: Lrv6307 - Solstic Revive Box	COLOR: CMYK	Date	Tasks:
DIVISION: Revive - 25	FINISHED BOX SIZE: 5.625" x 3.813"		
PRODUCT TYPE: Sunshine (Revive)	DUE DATE:		
FORMULA#/VERSION: 6507/01			

Способ употребления: Содержимое 1 пакетика растворить в 0,5 л воды комнатной температуры, взрослым принимать в течение дня.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется консультация врача.

Условия хранения: хранить в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

Внимание: не употребляйте продукт при поврежденной упаковке.

Не является лекарством



Информация, относящаяся к упаковке:



Код 6507-7

Изготовитель:
NATURE'S SUNSHINE
PRODUCTS, INC.

Основана в 1972 году семьей Хьюз

Адрес:
2500 West Executive Parkway,
Suite #100,
Lehi, Utah 84043, USA,
Tel. 1-801-341-7900

Организация, уполномоченная
принимать претензии от
потребителей:
Представительство компании
«Nature's Sunshine Products Inc.»,
тел. (495) 517-34-63

©2013 Nature's Sunshine Products, Inc.
Произведено в США

Витаминизированный напиток со вкусом клубничного лимонада
Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.11.003.Е.015406.11.12 от 02.11.2012



Солстик Ревайв
Биологически активная добавка к пище

30 пакетишков по 7,5 г



0 99904 06507 9

БАД «Солстик Ревайв» является источником глюкозамина, инулина, Биотина, витаминов С, Е, В₁, В₂, В₆, В₁₂, РР, пантотеновой кислоты и содержит стевииолиды.

Состав (1 пакетик): % от суточной РНН*

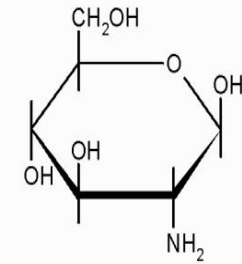
Инулин (экстракт корня шлемника).....	1671 мг
Экстракт асперагуса.....	49 мг
Концентрат (сок травы).....	50 мг
Экстракт женьшеня.....	50 мг
Глюкозамина гидрохлорид (из шлемника краibia).....	500 мг
Биотин.....	500 мкг
Морская соль.....	262,5 мг
Инулин.....	90 мг
Кальций (в форме кальция).....	30 мг
Кальций (в форме кальция).....	15 мг
Магний (в форме магния).....	12 мг
Витамин С.....	45 мг..... 64%
Витамин В (альфа-токоферол ацетат).....	22,5 МЕ..... 150%
Никотиновая кислота.....	15 мг..... 75%
Пантотеновая кислота.....	7,5 мг..... 150%
Витамин В ₁₂ (цианокобаламин).....	4,5 мкг..... 150%
Витамин В ₆ (пиридоксин гидрохлорид).....	1,5 мг..... 75%
Витамин В ₂ (рибофлавин).....	0,85 мг..... 47%
Витамин В ₁ (тиамин мононитрат).....	0,75 мг..... 50%
И-жиринки.....	2 мг
Глицерин.....	2 мг
Турбин.....	2 мг

* РНН – рекомендуемая норма потребления.
Не превышать максимальные допустимый пределы.
Вспомогательные ингредиенты: бромелайн, лимонная кислота, натуральный цитрусовый ароматизатор, натуральный ароматизатор лимона, натуральный ароматизатор клубники, диоксид кремния.

011910-2R

LMO 6307
L07P
ECP ГОДИН ДО:
MFC не-озвучивано

Глюкозамин

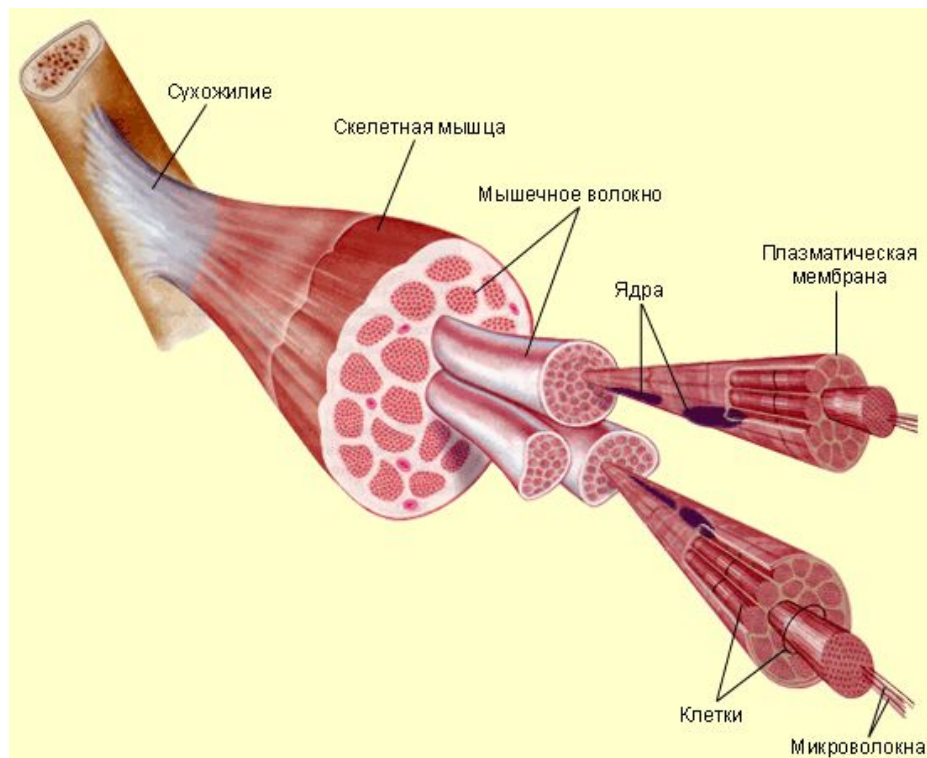


Глюкозамин (ГКА) относится к классу аминсахаров (глюкозамингликаны), который входит в состав соединительной ткани организма: хрящей, связок, сухожилий, клапанов сердца, синовиальной (суставной) жидкости и в том числе ногтей, волос. **ГКА** - стимулирует синтез синовиальной жидкости; восстанавливает ферментативные процессы в клетках синовиальной мембраны и суставного хряща. Способствует отложению кальция в костной ткани, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию и уменьшает боли.

Глюкозамин необходим для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

L-карнитин, L-таурин, L-глицин

облегчают восстановление мышечной ткани, увеличивают выносливость, благотворно влияют на общее восстановление организма.



Электролиты, которые содержатся в составе морской соли, а также присутствуют в форме **лактата кальция, глюконата магния, цитрата калия** играют важную роль в восполнении потери жидкости организмом, работе нервной, мышечной и опорно-двигательной систем, в поддержании нормального уровня pH. Состав электролитов в морской соли близок по составу к плазме крови человека.

В условиях обезвоживания организма при повышенной температуре, после физической нагрузки и стресса электролиты, содержащиеся в составе БАД **Солстик Ревайв**, будут особенно полезны в сочетании с витаминами и антиоксидантами.

Мы все хотим Солстик Ревайв прямо сейчас! ☺))

