

STARLIFE



КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА для каждого!



#1845 555 ml



#1841 60 ml

Усвояемость

отдельных
составляющих

96%

MULTI STAR
ионизированный
микроколлоидный раствор
минералов, микроэлементов,
витаминов, энзимов,
аминокислот; обогащенный
растительными экстрактами
и фруктовыми
концентратами



www.starlife.cc

MULTI STAR

**74 минерала и
микроэлемента,
13 витаминов,
22 аминокислоты
и 5 групп энзимов
в каждой капле**

+ высокое содержание фульвовой кислоты

- ✓ **комплексный состав**
- ✓ **придает энергию**
- ✓ **полное оживление организма**
- ✓ **поддержка иммунитета**



Состав 30 мл: кальций (глюконат кальция) 425 мг (53% RDA); магний (глюконат магния) 207 мг (55% RDA); фульвовая кислота 170 мг; витамин С (аскорбиновая кислота) 170 мг (213% RDA); калий (цитрат калия) 60 мг (3% RDA); витамин В1 (гидрохлорид тиамин) 17 мг (1.545% RDA); витамин В2 (рибофлавин) 17 мг (1.214% RDA); витамин В3 (никотинамид) 17 мг (106% RDA); витамин В5 (D-пантотенат кальция) 17 мг (283% RDA); инозитол 14 мг; витамин В6 (гидрохлорид пиридоксина) 11 мг (786% RDA); цинк (глюконат цинка) 24 мг (240% RDA); витамин В8 (холин битартрат) 7 мг; витамин Е (D-альфа-токоферол-ацетат) 7 мг (58% RDA); железо (глюконат железа) 10 мг (71% RDA); лютеин 6 мг; ПАВА (парааминобензойная кислота) 3,5 мг; марганец (глюконат марганца) 1,1 мг (55% RDA); зеаксантин 1,4 мг; медь (глюконат меди) 0,57 мг (57% RDA); витамин А (пальмитат ретинола) 455 мкг (57% RDA); витамин В9 (фолиевая кислота) 228 мкг (114% RDA); витамин В7 (D-биотин) 228 мкг (456% RDA); хром (пиколинат хрома) 115 мкг (288% RDA); витамин В12 (метилкобаламин) 100 мкг (4.000% RDA); витамин К (фитоменадион) 42 мкг (56% RDA); йод (йодид калия) 42 мкг (28% RDA); селен (селенат натрия) 33 мкг (60% RDA); витамин Д3 (холикальциферол) 11,4 мкг (228% RDA). 74 MTM доисторического соляного озера Great Salt Lake, Utah. **Комплекс аминокислот (900 мг):** L-глицин, L-пролин, L-аланин, L-гидроксипролин, кислота глютаминовая, L-аргинин, кислота аспарагиновая, L-серин, L-лизин, L-лейцин, L-валин, L-треонин, L-фенилаланин, L-изолейцин, L-гидроксизин, L-метионин, L-гистидин, L-тирозин, L-цистеин, L-таурин, L-карнитин, L-глутамин. **Растительный комплекс (45 мг):** плоды ацеролы, плоды акаи, альфа-а, алоэ вера, черника, брокколи, биофлавоноиды цитрусовых, мандарин, брусника, гинкго билоба, женьшень обыкновенный, зеленый чай, виноградные косточки, гойи, лецитин, ликопен, гранат, малина, свекла. **Энзимы:** амилаза 36,7 мг, протеаза 9,2 мг, лактаза 6,1 мг, целлюлаза 1,7 мг, липаза 0,3 мг.

RDA - рекомендуемая дневная доза

Для чего нужны минералы, микроэлементы, витамины, ферменты и аминокислоты?

- ❗ Минералы и микроэлементы участвуют в образовании жидкостей организма, строении костей, передаче нервной системы и регуляции мышечного напряжения.
- ❗ Витамины помогают поддерживать здоровье, регулируют обмен веществ и обеспечивают биохимические процессы в организме.
- ❗ Ферменты получили оценку «искры жизни», поскольку они играют незаменимую роль во всех биохимических процессах, происходящих в организме; ускорение и облегчение триллионов химических реакций в организме.
- ❗ Аминокислоты составляют структуру белков (каждый живой организм состоит из белков); дальнейшее продвижение функции витаминов и минералов играет важную роль в генетическом коде.



концентрированный раствор MTM минералов и микроэлементов из доисторического озера Great Salt Lake, находящегося в штате Юта

Каждую секунду в организме человека происходит 100 миллиардов химических реакций. Поэтому потребление энергии в клетках огромно. При сбалансированном количестве витаминов, минералов, микроэлементов, ферментов и аминокислот в организме требуется всего 50% энергии для этих химических реакций в организме. Ингредиенты MULTI STAR поддержат энергию вашего тела. С MULTI STAR у вас будет больше энергии без необходимости использования какого-либо энергетического продукта и вы будете наслаждаться активным образом жизни.

- ✔ **MULTI STAR** ионизированный микроколлоидный раствор минералов, микроэлементов, витаминов, ферментов, аминокислот; Все ингредиенты находятся в сбалансированном соотношении, что обеспечивает оптимальное функционирование организма.
- ✔ **MULTI STAR** обогащен растительными экстрактами, фруктовыми концентратами и другими веществами для поддержки организма; эта превосходная смесь способствует жизненной силе, потреблению энергии, выносливости, концентрации, помогает защищать организм и способствует общему психическому здоровью, включая отдых и сон.
- ✔ **MULTI STAR** обладает невероятной 96%-ной абсорбцией отдельных компонентов организмом (так называемая биодоступность). Это обеспечивается специальной технологией = каждый минерал заключен в липидный контейнер вместе с оптимальным носителем и транспортирует его в необходимое место его использования, а не выведения из организма.

Новейший продукт!



Минералы, микроэлементы, витамины, ферменты и аминокислоты.

Почему они так важны, когда их количество, необходимое для функционирования организма, выражается в микрограммах и миллиграммах?

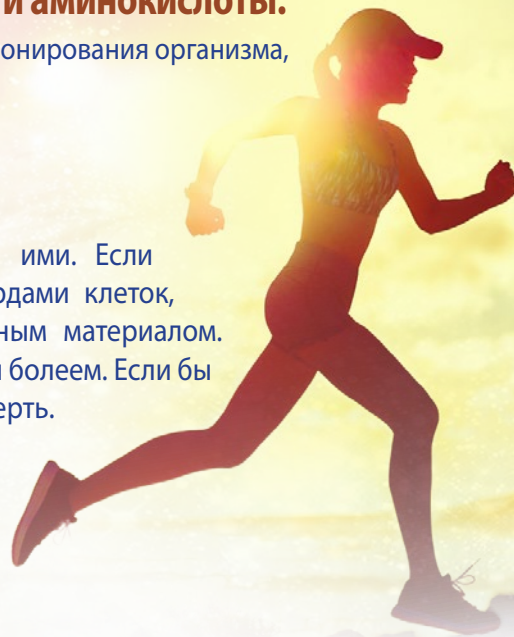
Действительно, эти вещества так необходимы?

ДА! Они жизненно важны!

Каждая живая клетка на этой планете зависит от снабжения ими. Если мы представим наше тело как химический завод с 10 миллиардами клеток, вышеупомянутые вещества являются основным производственным материалом. Если что-то отсутствует или неадекватно, возникает проблема, и мы боеем. Если бы мы были полностью свободны от этих веществ, это означало бы смерть.

Никогда не забывайте, что этот химический завод работает 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году и на протяжении 90 лет 😊

И единственный, кто заботится о нем, это вы. Только вы. Как вы живете, как вы едите и что вы даете своему телу.



На самом деле недостаточно есть фрукты и овощи?

100-200 лет назад да, сейчас нет. К сожалению, правильное питание не помогает – хотя оно поможет в определенной степени увеличить содержание этих веществ, но безусловно, не сможет дать необходимый оптимум. Это действительно очень важно использовать регулярные и пожизненные качественные пищевые добавки. **ДА, вы можете сказать, что употребление пищевых добавок не является естественным, но мы не живем в естественное время.**



- ⚠ Выращивание в больших теплицах – искусственная атмосфера, освещение; без контакта с почвой.
- ⚠ Плоды собирают незрелые, а при хранении их созревание искусственно прекращается; в то время как витамины производятся в плодах в последние дни до созревания, витамин С почти не содержится в таких хранящихся фруктах.
- ⚠ Нарушение естественного цикла в сельском хозяйстве – мы удаляем питательные вещества из почвы, обратно они уже не могут вернуться. Почва истощена, минералы отсутствуют, а растения не производят витамины.
- ⚠ А благодаря разработке синтетических удобрений 70 лет назад (пестициды, нитраты, гербициды, фунгициды) фрукты и овощи становятся бедной и почти токсичной пищей 😞
- ⚠ Научные исследования, которые ведутся с 1985 года, подтверждают устойчивое сокращение минералов и витаминов во фруктах и овощах. Например:

Содержание кальция в брокколи снизилось на 73%, в картофеле - на 78%.

Содержание витамина С в яблоках снизилось на 60%, в шпинате - на 65%, а в клубнике - на 87%.

Содержание витамина В6 в бобах снизилось на 77%, в бананах - на 95%.

