

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



Биологически активная добавка к пище

Спортэксперт® Аминокислотный комплекс

*Для увеличения
мышечной массы*

Сегодня аминокислоты пользуются огромной популярностью у спортсменов любого уровня. Особенно у тех, кто заинтересован в наборе мышечной массы. Ведь именно аминокислоты обеспечивают быструю доставку необходимого строительного материала к мышцам, что особенно актуально в период интенсивных тренировок. Еще одно из преимуществ аминокислот – это их способность ускорять восстановительные процессы в мышечных тканях после тяжелых физических нагрузок и, как результат, активный рост мышечной массы, увеличение силы и объемов мышц. Спортэксперт® Аминокислотный комплекс специально сбалансирован по аминокислотному составу так, чтобы тренировки были еще эффективнее, а восстановление организма происходило быстрее.

Спортэксперт® Аминокислотный комплекс содержит в своем составе «чистые» аминокислоты, полученные биотехнологическим способом и очищенные от посторонних веществ. Каждая из аминокислот, входящих в состав комплекса, важна для стимуляции роста и формирования мышечной ткани.

Спортэксперт® Аминокислотный комплекс при регулярном применении во время занятий физическими упражнениями способствует:

- увеличению мышечной массы и формированию мускулатуры;
- восстановлению организма после тренировок.

Рекомендации по применению: взрослым растворить содержимое 1 пакетика-саше в 1 стакане воды, сока или нежирного молока. Для лучшего растворения содержимое 1 пакетика помещают в стакан, добавляют немного (1 столовую ложку) воды, сока или нежирного молока и перемешивают, затем доводят объем до 200 мл. Принимать от 1 до 4-х стаканов в день в зависимости от интенсивности тренировок. Продолжительность приема – не менее 1 месяца. Рекомендуется регулярный прием при интенсивных физических нагрузках.

Информация о действующих компонентах и их свойствах:

L-аргинин ускоряет рост мышечной массы, участвует в синтезе карнитина, замедляет синтез жиров, поддерживает баланс азота в организме. Аминокислота содержится в коллагене и участвует в образовании сухожильных клеток. Аргинин является важным фактором в процессе насыщения крови кислородом, расширения межклеточного пространства и, как следствие, кровенаполнения всех органов тела человека.

L-валин* – незаменимая аминокислота, которая содержится в высокой концентрации в белках мышечной ткани. Аминокислота необходима для построения мышц, естественного восстановления тканей. Валин используется мышечной тканью в качестве источника энергии.

Упаковочные материалы:

  – саше;   – коробка.

Текст: _____

Размер листа аннотации: (145 x 200 мм) _____

Отдел снабжения (принял) _____

L-глутамин способствует росту мышечной массы, принимает участие в обмене веществ и в синтезе аминокислот, пуринов, нуклеотидов и нуклеиновых кислот.

L-лейцин* – незаменимая аминокислота, необходимая для синтеза жирных кислот и стероидов. Она находится в мышечной ткани, участвует в обмене белков и углеводов, в обеспечении азотистого равновесия, замедляет распад мышечного протеина, используется как источник энергии.

L-изолейцин* – аминокислота, играющая важную роль в формировании мышечной ткани, служит источником энергии для мышечных клеток и помогает справиться с усталостью мышц при переутомлении.

L-треонин – незаменимая аминокислота, способствующая поддержанию белково-го баланса в организме, играющая важную роль в образовании коллагена и эластина, помогающая предотвратить накопление жира в печени. Участвует в производстве антител, поддерживает иммунную систему.

L-орнитин – аминокислота, которая усиливает действие других аминокислот. Орнитин используется в процессе восстановления поврежденных тканей, способствует метаболизму избыточного жира в организме, обладает антиоксидантными свойствами.

Витамин В₆ участвует в обмене и синтезе аминокислот.

*Аминокислота с разветвленной структурной цепью.

Текст листка-вкладыша подтвержден Добровольной сертификацией.



Биологически активная добавка к пище

Спортэксперт®

Аминокислотный комплекс

«СПОРТЭКСПЕРТ Аминокислотный комплекс» амин қышқылының қосымша көзі, В₆ дәруменінің көзі болып табылатын тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады.

Шығарылу түрі: 4,8 г-нан 10 саше.

ТШ 9100-350-21428156-14

Мемлекеттік тіркеу құалігі: № RU.77.99.88.003.E.000269.01.15 - 13.01.2015 ж.

Құрамы (1 сашесінің): L-лейцин – 1150 мг, L-аргинин – 915 мг, L-валин – 625 мг, L-изолейцин – 500 мг, L-треонин – 360 мг, L-глутамин – 125 мг, L-орнитин – 30 мг, В₆ дәрумені – 5 мг.

Қосымша құрамбөліктері: лимон қышқылы, «клубника» табиғи хош иістендіргіші, құрғақ сүт іркіті, кептірілген қызылша ұнтағы, сукралоза

Қолдануға ұсыныстар: ересектерге 1 пакетик-саше ішіндегісін 1 стакан суға, шырғынға немесе майлы емес сүтке ерітіп қабылдау қажет. Жаттығу қарқындылығына қарай күніне 1-ден 4 стаканға дейін қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 1 айдан кем болмауы тиіс. Қарқынды физикалық жүктеме кезінде тұрақты қабылдау ұсынылады.

1 сашесінің құрамы: тәуліктік тұтыну нормасын L-аргинин, L-треонинді мен L-орнитинді – 15%, L-лейциннің тәуліктік тұтыну нормасын – 25%, L-валинді, L-изолейцин – 25%, ағзаның В₆ дәруменіне физиологиялық қажеттілігін – 250% қанағаттандырады.

Қарсы көрсетімдері: құрамбөліктерін жеке көтере алмау, жүктілік, бала емізу кезеңі. Қолданбас бұрын дәрігермен кеңесу қажет. Дәрінің қатарына жатпайды.

Жарамдылық мерзімі – 3 жыл. 25°C-тан аспайтын температурада сақтау қажет.

«Эвалар» ЖАҚ Ресей, Алтай өлкесі, 659332, Бийск қ., Социалистік көшесі, 23/6.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в Казахстане: ПА «МедФарМаркет», г. Алматы, ул. Джамбула, 231, оф. 28, тел: 8 727 379-33-20.

Қазақстандағы тұтынушылардан шағым-талаптар қабылдауға уәкілетті ұйым: «МедФарМаркет» ЖА (жарнама агенттігі), Алматы қ., Жамбыл к-сі, 231, 28-кеңсе, тел: 8 727 379-33-20.



Фармацевтическая компания ЗАО «Эвалар» –
производитель натуральных лекарств и лидер
производства БАД



Качество, которому доверяют миллионы россиян!