Состав

L-карнитина тартрат - 100,0 мг, аскорбиновая кислота - 50,0 мг, оксид магния - 20,0 мг, витаминный премикс (витамин Е-токоферола ацетат, тиамина мононитрат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, аскорбиновая кислота, кальция-D-пантотенат, фолиевая кислота, никотинамид, d-биотин, цианокобаламин) - 0,1 мг, вспомогательные компоненты.

Описание действующих веществ

<u>L-карнитин</u> является важным участником обмена веществ и энергии в организме. Это биологически активное соединение, относящееся к классу витаминоподобных веществ, играет большую роль при расщеплении жиров и производстве энергии и присутствует почти во всех клетках организма. L-карнитин способствует снижению веса путем увеличения скорости расщепления жирных кислот и увеличения синтеза белка для обеспечения роста мышц.

Кроме того, применение L-карнитина до физических нагрузок способствует снижению накопления молочной кислоты (т.о. снижая порог наступления усталости), а после них - облегчает боли в мышцах. Добавление L-карнитина в рацион питания способствует повышению выносливости организма, поддержанию функции сердечно-сосудистой системы, уменьшению подкожного жира, быстрому восстановлению организма за счет общего улучшения обменных процессов в клетках и удаления токсических продуктов обмена веществ из клетки.

<u>Витамины гр. В</u> выполняют функцию катализатора многих биохимических процессов в организме человека, способствуют повышению защитных сил организма, снижению агрессивного воздействия факторов окружающей среды.

<u>Витамин ВЗ (никотиновая кислота)</u> улучшает углеводный обмен, положительно действует при заболеваниях печени, сердца, оказывает сосудо-расширяющий эффект, обладает гиполипидемической активностью.

<u>Витамин В6</u> (пиридоксина гидрохлорид) улучшает функциональное состояние центральной нервной системы, принимает активное участие в обмене некоторых аминокислот, процессах жирового обмена.

<u>Витамин В12</u> необходим для нормального кроветворения, оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы, активирует обмен углеводов и липидов.

Аскорбиновая кислота является водорастворимым витамином и мощным антиоксидантом, играющим важнейшую роль в метаболизме углеводов, синтезе жиров и белков, процессах клеточного дыхания, в регуляции окислительновосстановительных процессов. Она необходима для образования внутриклеточного коллагена, укрепления структуры зубов, костей и стенок капилляров, способствует повышению устойчивости организма к инфекциям.

<u>Комплекс витаминного премикса</u> (витамины E, B1, B2, B6, B12, C, кальция-d-пантотенат, фолиевая кислота, никотинамид, д-биотин) выполняет функцию катализатора многих биохимических процессов в организме человека, способствует повышению защитных сил организма, снижению агрессивного воздействия факторов окружающей среды.

Показания

Дополнительный источник L-карнитина и комплекса витаминов, способствует повышению общей трудоспособности организма и физической выносливости, выведению из организма токсических веществ.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, беременность, лактация, дети до 12 лет.

Способ применения и дозы

Взрослым по 1-2 таблетки 2-3 раза (по 1-2 капсуле 2 раза) в день во время приема пищи, запивать водой. Курс приема - от трех до шести месяцев.

Срок годности

2 года.

Упаковка

По 80 таблеток в упаковке.

Производитель

ООО ПТФ "Фармаком", Украина.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 61001, г. Харьков, ул. Юрьевская, 17.