

Состав

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

Описание действующих веществ

L-карнитин 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.

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

Витамин В3 (никотиновая кислота) улучшает углеводный обмен, положительно действует при заболеваниях печени, сердца, оказывает сосудорасширяющий эффект, обладает гиполипидемической активностью.

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

Витамин В12 необходим для нормального кроветворения, оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы, активизирует 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 окислительно-восстановительных процессов. Она необходима для образования внутриклеточного коллагена, укрепления структуры зубов, костей и стенок капилляров, способствует повышению устойчивости организма к инфекциям.

Комплекс витаминного премикса (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.