Состав

1 саше содержит активные ингредиенты: L-орнитина гидрохлорида – 1500 мг (mg), холина битартрата – 500 мг (mg) (что соответствует 206,5 мг (mg) холина), L-метионина – 200 мг (mg), L- аргинина гидрохлорида – 200 мг (mg), метилфолат Quatrefolic® ((6S)-5-метилтетрагидрофолат) – 200 мкг (µg), витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) – 3 мг (mg), витамин В12 в форме метилкобаламина МесobalActive®) - 2,5 мкг (µg);

другие составляющие: инулин, лимонная кислота (регулятор кислотности).

Без ГМО.

Диетическая добавка.

Свойства

Функциональные характеристики.

L-орнитин - это заменимая аминокислота, обладающая гепатопротекторными свойствами (способствует восстановлению и регенерации клеток печени), защищает от негативного воздействия токсических веществ. L-орнитин участвует в выведении аммиака из организма. Под влиянием аминокислоты аммиак как продукт распада белков перерабатывается в мочевину и выводится из организма. Синергическое действие L-аргинина и L-орнитина способствует увеличению запасов гликогена в печени, что играет важную роль при повышенных физических нагрузках, увеличивает выработку соматотропного гормона (гормона роста), нормализует выработку инсулина, способствует снижению количества подкожной жировой клетчатки и увеличению мышечной массы.

L-метионин - незаменимая аминокислота, входящая в состав ферментов и почти всех тканей. Оказывает гепатопротекторное, липотропное, антиоксидантное и регенеративное действия. Снижает токсичность многих отравляющих веществ и способствует восстановлению функций печени. Способствует синтезу холина, за счет чего нормализует синтез фосфолипидов из жиров и уменьшает отложение в печени нейтрального жира. Участвует в синтезе адреналина, креатина, активирует действие ряда гормонов, ферментов, цианокобаламина, аскорбиновой и фолиевой кислот. Устраняет некоторые токсичные вещества путем метилирования.

L-аргинин - это аминокислота, являющаяся активным и разносторонним клеточным регулятором жизненно важных функций организма. Выявляет антигипоксическую, мембраностабилизирующую, цитопротекторную, антиоксидантную, дезинтоксикационную активность. Путем активации превращения аммиака в мочевину способствует уменьшению токсического воздействия аммиака на организм. Оказывает гепатопротекторное действие благодаря антиоксидантной, антигипоксической и мембраностабилизирующей активности, положительно влияет на процессы энергообеспечения в гепатоцитах. Вместе с L-орнитином, L-аргинин принимает участие в синтезе многих гормонов, в том числе соматотропного и тиреотропного. Регулирует содержание в крови окиси азота (NO), отвечающей за регуляцию кровотока (расслабление гладких мышц сосудов).

Холин относится к витаминам группы В. Холин оказывает мембранопротекторное (защищающее клеточные мембраны), антиатеросклеротическое (уменьшает количество холестерина), ноотропное и успокаивающее действие. Предотвращает жировую дистрофию печени. Холин восстанавливает ткани печени, поврежденные токсичными веществами (лекарственными препаратами, вирусами, алкоголем). Он препятствует желчнокаменной болезни, улучшает работу печени. Холин нормализует жировой обмен, стимулируя расщепление жиров, помогает усвоению жирорастворимых витаминов (A, D, E, K).

Пиридоксальфосфат (Р-5-Р) является коферментной формой витамина В6 (пиридоксина), оказывает быстрое действие и обеспечивает более высокую биодоступность, может применяться в случаях, когда нарушен процесс фосфорилирования пиридоксина. Витамин В6 участвует в обмене аминокислот - триптофана, цистеина, метионина, глутамина и других, а также синтезе нуклеиновых кислот. Необходим для образования нейромедиаторов в синапсах центральной и периферической нервной системы, серотонина, допамина, катехоламинов, ГАМК, контролирующих правильную работу мозговых и нервных клеток. Способствует превращению фолиевой кислоты в ее активную форму. Стимулирует выработку гемоглобина, эритроцитов и лейкоцитов. Участвует в образовании миелиновой оболочки нейронов, способствует регенерации нервной ткани, поддерживает работу мозга и органов зрения. Улучшает использование ненасыщенных жирных кислот, снижает уровень холестерина и липидов в крови, улучшает сократимость миокарда. Оказывает стимулирующее влияние на желчевыделительную функцию печени, нормализует метаболическую и детоксикационную функцию печени при ее патологии.

MecobalActive® - метилкобаламин - метаболически активная форма витамина В12. По сравнению с другими формами витамина В12 метилкобаламин на субклеточном уровне лучше транспортируется в органоиды клеток. Кобаламин является важным веществом, дефицит которого приводит к анемии, онемению конечностей, усталости, снижению функций иммунной системы, увеличению риска сердечнососудистой патологии и снижению когнитивных функций. Метилкобаламин действует как иммуномодулятор клеточного иммунитета, необходимый для синтеза ДНК во время деления клеток, участвует в формировании и созревании эритроцитов и для поддержки часто обновляющихся клеток организма. Со стороны ЦНС, витамин В12 необходим для синтеза ядерного белка и миелина. Метилкобаламин нормализует аксональный транспорт белковых комплексов и регенерацию аксонов. Способствует миелинизации нейронов благодаря стимуляции синтеза фосфолипидов. Метилкобаламин нормализует энергетический метаболизм, участвует в синтезе нуклеиновых кислот,

белка, обмене аминокислот, углеводов и липидов. Способствует выработке энергии, необходимой клеткам организма при метаболизме жиров и углеводов. Метилкобаламин является коферментом метионинсинтазы - фермента, участвующего в превращении гомоцистеина в метионин в реакциях метилирования белков и ДНК. Витамин В12 необходим для обеспечения лучшего усвоения фолиевой кислоты, усиливает и дополняет ее действие.

Метилфолат Quatrefolic® ((6S)-5-метилтетрагидрофолат) – это фолиевая кислота 4-го поколения, является метаболически активной формой, не требующей дополнительных превращений в организме. Она играет немаловажную роль в метаболизме аминокислот, синтезе белка и нуклеиновых кислот (прежде всего в продукции ДНК и РНК) и репарации хромосом. Фолат ((6S)-5-метилтетрагидрофолат) участвует в процессе клеточного деления, необходимо для роста и развития кроветворной и иммунной системы. Дефицит фолиевой кислоты приводит к повышению уровня гомоцистеина (гипергомоцистеинемии). Гипергомоцистеинемия считается ведущим фактором развития атеросклероза. Высокая концентрация гомоцистеина вредно влияет на стенки сосудов. В местах значительного их повреждения возникают благоприятные условия для образования холестериновых бляшек, это может приводить к образованию тромбов, которые со временем способны полностью перекрыть просвет кровеносного сосуда. Повышение уровня гомоцистеина является одной из важнейших причин нарушения репродуктивной функции женщины. Это состояние нередко ведет к бесплодию, невынашиванию беременности и рождению детей с аномалиями развития центральной нервной системы.

Гепастронг Амино Форте рекомендован для нормализации функционирования гепатобилиарной системы, при токсических поражениях печени различного происхождения, при повышении физических и умственных нагрузок, при метаболическом синдроме, при жировой дистрофии печени. Способствует нормализации липидного и углеводного обменов, снижению инсулинорезистентности. Обладает гепатопротекторными свойствами.

Рекомендации по применению

Гепастронг Амино Форте рекомендован для нормализации функционального состояния гепатобилиарной системы, при токсических поражениях печени различного происхождения, при повышении физических и умственных нагрузок, при метаболическом синдроме, при жировой дистрофии печени. Способствует нормализации липидного и углеводного обменов, снижению инсулинорезистентности. Обладает гепатопротекторными свойствами. Перед применением рекомендуется консультация врача.

Способ приминения

Рекомендуется употреблять взрослым по 1 саше в сутки. Содержание саше растворить в стакане воды или сока и употреблять во время или после приема пищи.

Продолжительность употребления определяется врачом индивидуально.

Предостережение

Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Гепастронг Амино Форте не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, детский возраст, беременность и период кормления грудью.

Форма выпуска

Саше с массой содержания 2995,0 мг (мг) ±10%.

Общая масса 1 саше: 4275,0 мг (мг) ±10%.

Количество саше в 1 упаковке: указано на упаковке.

Срок годности

24 месяца с даты производства (при необходимости).

Номер серии (партии) производства: указан на упаковке.

Дата изготовления: указано на упаковке (при необходимости)

Применить до: указано на упаковке.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °C.

Не является лекарственным средством.

Производитель

Наименование и местонахождение и номер телефона производителя: ООО «Солефарм» (Ltd Solepharm), Латвия, Alksnu 4, Jaunmarupe, Marupes novads, LV - 2166, Latvia.

Уполномоченный представитель в Украине: ООО "БАЗКИД ФАРМ ГРУПП", Украина, 01021, г. Киев, ул. Грушевского, 28/2, н/п 43