

ИНСТРУКЦИЯ

(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)

Алкозинер

Биологическая активная добавка к пище

Способствует нейтрализации алкоголя в крови и защите печени

Форма выпуска: капсулы зеленого цвета по 400 мг.

Состав: L-глутаминовая кислота, желатин*, порошок спирулины, порошок хлореллы, янтарная кислота, экстракт сухой элеутерококка корня, экстракт сухой имбиря корня, экстракт сухой гинкго билобы листьев, цитрат цинка, кальция или магния стеарат (антислеживающий агент), диоксид кремния аморфный (антислеживающий агент), диоксид титана (краситель)*, желтый хинолиновый (краситель)*, витамин В₁ (тиамин), бриллиантовый голубой (краситель)*, бриллиантовый черный (краситель), кармуазин (краситель)*.

* Компоненты оболочки.

Содержит краситель желтый хинолиновый, который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе		% рекомендуемого уровня суточного потребления ¹ / % адекватного уровня потребления ²	
	4 капсулы	8 капсул	в 4 капсулах	в 8 капсулах
Витамин В ₁ , мг	1	2	71 ¹	143 ^{1*}
Цинк, мг	10	20	83 ¹	167 ^{1*}
Флавонолглизиды, мг	15	30	50 ²	100 ²
Элеутерозиды, мг	0,5	1	50 ²	100 ²
Янтарная кислота, мкг	100	200	50 ²	100 ²
Глутаминовая кислота, мг	748	1496	5,5 ²	11 ²

¹ Согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение № 2).

² Согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Приложение № 5).

* Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Активные компоненты в составе Алкозинера

Цинк - важнейший элемент в составе более чем 200 ферментов, в том числе алкогольдегидрогеназы (АДН), необходимой для расщепления алкоголя, поступившего в организм.

Глутаминовая кислота (2-аминопентандионовая кислота) - алифатическая аминокислота. Способствует регуляции метаболических процессов в центральной нервной системе, нейтрализации и выведению из организма аммиака, участвует в синтезе других аминокислот, ацетилхолина, аденозинтрифосфата, мочевины. Способствует переносу и поддержанию необходимой концентрации ионов калия в мозге, препятствует снижению окислительно-восстановительного потенциала, повышает устойчивость организма к гипоксии, служит связующим звеном между обменом углеводов и нуклеиновых кислот.

Играет роль нейромедиатора с высокой метаболической активностью в головном мозге, способствует стимуляции окислительно-восстановительных процессов в головном мозге. Способствует нормализации обмена веществ. Стимулирует передачу возбуждения в синапсах центральной нервной системы.

Спирулина - осцилляториевая цианобактерия (сине-зеленая водоросль). В традиционной медицине используется как энтеросорбент. Спирулина помогает вывести из организма лишнюю жидкость. Она содержит большое количество гамма-линоленовой кислоты, которая способствует нормализации артериального давления, правильному обмену веществ. Благодаря входящим в ее состав белкам, витаминам, микроэлементам способствует восстановлению ослабленного организма.

Хлорелла - одноклеточная зеленая водоросль, относимая к отряду Chlorophyta. Содержит 50% белка и очень большую концентрацию хлорофилла и нуклеиновых кислот (РНК и ДНК) по сравнению с другими растениями. Способствует очищению организма от токсичных соединений.

Элеутерококк - растение семейства аралиевых, является стимулирующим и тонизирующим средством. Прием элеутерококка способствует повышению энергии и жизненных сил. Его

адаптогенное действие способствует повышению сопротивляемости организма человека к вредным воздействиям.

Янтарная кислота (бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота) - двухосновная предельная карбоновая кислота. Способствует активизации энергетического обмена в тканях. Дезинтоксикационное действие связано с энергетической поддержкой системы окисления янтарной кислотой процессов дезинтоксикации и выведения чужеродных веществ. В крови человека при приеме алкоголя значительно повышается уровень ацетальдегида, который обладает токсическим действием на печень и организм в целом. Янтарная кислота, активизируя внутриклеточный метаболизм и клеточное дыхание, способствует выведению из организма отравляющих его веществ и снижает токсическое действие алкоголя.

Имбирь — многолетнее травянистое растение из семейства имбирных (Zingiberaceae). Имбирь содержит эфирное масло, в состав которого входят сесквитерпены, смолистые вещества, липиды, аминокислоты, каротин, никотиновая кислота, различные микроэлементы. Обладает ветрогонным, спазмолитическим, тонизирующим действиями, улучшает обмен веществ и пищеварение. Помогает бороться с тошнотой и укачиванием.

Гинкго билоба (гинкго двулопастный) — голосеменное растение, содержащее гинкголиды, известные своей способностью повышать эластичность сосудистых стенок головного мозга и расширять сосуды, что, в свою очередь, улучшает снабжение мозга питательными веществами и кислородом. Антиоксидантное действие гинкго билоба обусловлено содержанием в его составе проантоцианидинов и флавогликозидов, защищающих стенки сосудов от воздействия свободных радикалов.

Тиамин (витамин В₁) — водорастворимый витамин группы В, необходимый для нормальных процессов метаболизма в организме. Является важным участником углеводного обмена, способствует насыщению энергией головного мозга. При дефиците тиамина в организме развиваются нарушения функции нервной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем.

Пищевая ценность 100 г продукта (в 1 капсуле): белки — 66 г (0,33 г).

Энергетическая ценность кДж/ккал 100 г (в 1 капсуле): 1122 (5,61)/264 (1,32).

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника витамина В₁(тиамина), цинка, источника флавоногликозидов, янтарной кислоты, элеутерозидов, содержащей глутаминовую кислоту. Не является лекарственным средством.

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 2–4 раза в день во время еды.

Продолжительность приема: 4–6 недель. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, повышенная нервная возбудимость, бессонница, повышенное артериальное давление, нарушение ритма сердечной деятельности, выраженный атеросклероз, прием в вечернее время.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С.

Срок годности: 3 года от даты изготовления.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Номер свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:

RU.77.99.88.003.E.001955.05.18 от 10.05.2018.

TU 10.89.19-014-47417078-2018

Организация-изготовитель: ООО «В-МИН+», 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., 68 км, Российская Федерация.

Произведено по заказу и под контролем: ООО «Миофарм», 117292 г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, Российская Федерация.

Организация, принимающая претензии: ООО «Миофарм», 117292 г. Москва, ул. Вавилова, д. 57а, Российская Федерация. Тел.: +7(499) 685-48-39.



Дополнительная информация: Способствует нейтрализации алкоголя в крови и защите печени



EAC