

Биологически активная добавка к пище

Релаксен

Капсулы по 0,25 г.

Инструкция по применению.

Состав: экстракт шлемника байкальского – 0,1 г, экстракт хмеля – 0,05 г. Вспомогательные вещества: наполнитель - лактоза – 0,097 г, антислеживающий агент – кальция стеарат – 0,003 г. Оболочка капсулы: желатин, красители пищевые – диоксид титана, индиготин, оксид железа желтый, оксид железа черный.

Положительные и отрицательные эмоции делают жизнь яркой и разнообразной во всех ее проявлениях. Но когда отрицательные эмоции, чувство тревоги, беспочвенное волнение, чувство внутреннего напряжения преобладают, возникают стрессы, бессонница, депрессии, которые значительно ухудшают качество жизни.

Чтобы помочь своему организму, можно использовать растительные сборы и травяные чаи. Они мягко воздействуют на организм и помимо успокаивающего эффекта, как правило, способствуют общему оздоровлению организма.

Хмель. Распространен в диком виде в Европейской части России, в Крыму, на Кавказе, в Сибири. С давних времён хмель применяют в хлебобулочном производстве при выпечке хлеба и различных кондитерских изделий. Шишки хмеля являются сырьём для пивоварения, а также применяются в производстве медовых вин. Хмель, один из основных компонентов медового сусла, обеспечивает большую крепость напитка, улучшает его органолептические показатели. Хмель богат эфирными и дубильными веществами, которые способствуют естественному осветлению медового вина и предохраняют его от скисания. Экстракт хмеля содержит горечи, полифенольные соединения (флавоноиды, антоцианидины, катехины и фенолкарбоновые кислоты) и эфирное масло. Эти вещества помогают при повышенной нервной возбудимости, переутомлении, бессоннице, общей слабости, способствуют улучшению аппетита.

Шлемник. Встречается на сухих каменистых, глинистых склонах в Забайкалье, Иркутской области, на Дальнем Востоке и в Монголии. Экстракт шлемника содержит флавоноиды: байкалин, байкалеин, ороксиллин А, вогонин, скутеларин и другие; дубильные вещества, стероиды, кумарины, смолы и эфирные масла. Шлемник помогает при расстройстве нервной системы, с этой целью рекомендуют заваривать и длительно пить его как чай, особенно в осенне-зимний период.

Содержание биологически активных веществ БАД «Релаксен»

Биологически активные вещества	Содержание в 1 капсуле	% от адекватного уровня потребления *
Содержание суммы флавоноидов, в пересчете на рутин, мг/капсула, не менее	10 мг	33 %

* - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника флавоноидов.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле в день во время еды во второй половине дня. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,25 г.
2 блистера по 15 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности 2 года.

Не является лекарством. Реализация населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Свидетельство о государственной регистрации:
№ RU.77.99.88.003.Е. 009574.10.15 от 14.10.2015
ТУ 9197-005-48018357-14

Произведено: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., дом 41, лит. А

Адрес производства: Российская Федерация, 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 16, лит. А

Организация, уполномоченная принимать претензии от покупателей:
ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375,
г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. А,
тел. 8 (800) 333-30-20 (многоканальный).

www.pharmprod.ru



Система менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)