

Биологически активная добавка к пище «Натурпассит» (капсулы по 0,4 г) Инструкция по применению

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - источника флавоноидов, валереновой кислоты, L-триптофана, дополнительного источника витаминов группы В (B1, B2, B6, B12).

БАД «Натурпассит» способствует:

- защите организма от стресса, снижению головных болей, обусловленных нервным напряжением, мигрени, облегчению симптомов климактерического синдрома;
- устранению чувства тревоги и страха, повышенной раздражительности и нервной возбудимости (в том числе, при «синдроме менеджера»);
- облегчению засыпания при бессоннице и нормализации ночного сна.

Состав: лактоза, желатин (оболочка капсулы), экстракт травы зверобоя продырявленного, L-триптофан, экстракт плодов боярышника кроваво-красного, экстракт травы мелиссы лекарственной, экстракт корней валерианы лекарственной, экстракт цветков бузины черной, экстракт шишек хмеля обыкновенного, экстракт травы пассифлоры инкарнатной, антислеживающие агенты: диоксид кремния (аэросил), стеарат кальция; рибофлавин (витамин B2), пиридоксина гидрохлорид (витамин B6), тиамина гидрохлорид (витамин B1), цианокобаламин (витамин B12), красители пищевые: диоксид титана, индиготин, оксид железа желтый, оксид железа черный (оболочка капсулы).

Экстракт травы зверобоя продырявленного благоприятно воздействует на центральную нервную систему, оказывая успокоительное, антидепрессивное и анксиолитическое действие. Повышает настроение, устраняет повышенное нервное возбуждение, нормализует сон. Экстракт зверобоя используется для изготовления безрецептурных растительных антидепрессантов. Применение зверобоя облегчает течение синдрома хронической усталости, снижает интенсивность упорных головных болей.

Зверобой используют в пищевой и ликероводочной промышленности для приготовления горьких настоек, и как пряно-вкусовую приправу для рыбных блюд и продуктов. В домашних условиях из зверобоя готовят чай и другие напитки, оказывающие весьма разнообразное и благотворное действие на организм.

Экстракт плодов боярышника кроваво-красного оказывает кардиотоническое и успокаивающее действие, применяется при стрессах, проблемах со сном и прочих нервных расстройствах. Улучшает кровообращение в сердечной мышце, обладает умеренным успокаивающим эффектом, снижает чрезмерно высокое артериальное давление при его повышении в стрессовой ситуации.

Экстракт корней валерианы лекарственной может применяться в качестве успокаивающего средства при бессоннице, нервно возбуждении, неврозе сердечно-сосудистой системы. Успокаивающее действие валерианы обусловлено комплексом содержащихся в ней веществ и прежде всего эфирным маслом и алкалоидами. В корневищах и корнях количество эфирного масла достигает 2%. Входящие в состав растения эфирные масла, дубильные вещества и органические кислоты особым образом влияют на центральную нервную систему (в частности на нервные клетки головного мозга), усиливая тормозные процессы в них. Это приводит к снижению возбудимости центральной нервной системы, в результате чего исчезают такие явления как взволнованность, беспокойство, нервозность. Обладает спазмолитическим эффектом.

Экстракт травы мелиссы лекарственной усиливает тормозные процессы в головном мозге, тем самым снижая повышенное нервное возбуждение и облегчая процесс засыпания, а также оказывая определенный анксиолитический эффект (снижает тревогу, беспокойство и другие переживания, вызванные различными стрессовыми ситуациями). Кроме того, экстракт мелиссы повышает настроение. Мелисса, как и валериана, обладает спазмолитическим эффектом. Успокаивающее действие мелиссы лекарственной обусловлено содержанием различных биологически активных веществ, таких как цитронеллаль и т.д.

Экстракт цветков бузины черной содержит минералы и различные полезные вещества. К ним относятся: эфирные масла, гликозиды, каротин, яблочная, кофейная, аскорбиновая и валериановая кислоты, смолы, лентозаны, дубильные вещества, органические кислоты, изоаломин. Цветки бузины оказывают успокаивающее действие на нервную систему, обладают противовоспалительным, легким обезболивающим и легким мочегонным действием.

Экстракт шишек хмеля обыкновенного содержит хмелевые кислоты, эфирное масло, флавоноиды. Эти вещества помогают при переутомлении, бессоннице, общей слабости. Экстракт хмеля оказывает успокаивающее, спазмолитическое и антистрессовое действие, нормализует сон, улучшает работу сердечнососудистой системы. Эти свойства экстракта особенно полезны для приема в состоянии высокого нервного напряжения, тревожности, стресса, депрессии, приступов паники, бессонницы.

Экстракт травы пассифлоры инкарнатной содержит флавоноиды, гликозиды, фенольные соединения, аминокислоты, органические кислоты; обладает успокаивающими, антибактериальными, противогрибковыми, обезболивающими, седативными, спазмолитическими свойствами, а также легким снотворным действием.

Витамины группы В стимулируют энергетический обмен и устойчивость организма к стрессам и эмоциональным нагрузкам.

Витамин B1 (тиамин) способствует росту организма, улучшает переваривание пищи, особенно углеводов. Улучшает умственную деятельность. Нормализует работу нервной системы, мышц и сердца.

Витамин B2 (рибофлавин) необходим организму для нормального функционирования клеток, метаболизма белков, жиров, углеводов, тканевого дыхания.

Витамин В6 (пиридоксин) способствует образованию в организме гемоглобина, нуклеиновых кислот и эндорфинов. Выработка последних способствует повышению настроения, улучшению внимания и памяти, нормализуется сон.

Витамин В12 (цианкобаламин) стимулирует память, способствует улучшению настроения и способствует предотвращению повреждения нервных волокон. Снижает раздражительность, улучшает концентрацию, память.

L-триптофан – незаменимая аминокислота, которая используется мозгом вместе с витамином В6, для производства серотонина - нейромедиатора, который переносит сигналы между мозгом и одним из биохимических механизмов сна в организме и отвечает за создание хорошего настроения. Помогает вызвать естественный сон. Уменьшает болевую чувствительность. Уменьшает беспокойство и напряжение, депрессию, создает естественный успокаивающий эффект, помогает бороться с чувством тревоги.

Содержание биологически активных веществ:

Наименование биологически активного вещества	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе (в 3 капсулах), мг	% от установленных нормативов
Экстракт травы зверобоя продырявленного: - гиперцин	210 не более 0,045	- менее 15%**
L-триптофан	не менее 132	16,5%**
Экстракт плодов боярышника кроваво-красного	90	-
Экстракт шишек хмеля обыкновенного: - флавоноиды, в пересчете на рутин	60 не менее 22,5	- 75%**
Экстракт травы мелиссы лекарственной	50	-
Экстракт корней валерианы лекарственной: - валереновая кислота	60 не менее 0,45	- 22,5%**
Экстракт цветков бузины черной	60	-
Экстракт травы пассифлоры инкарнатной	60	-
Витамин В1	не менее 1,35	96%*
Витамин В2	не менее 1,47	92%*
Витамин В6	не менее 1,5	75%*
Витамин В12	не менее 0,0009	90%*

* - согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881.

** - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС (ЕАЭС) (введены решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622).

Пищевая и энергетическая ценность БАД на 1 капсулу*:

белки - 0,00133 г, жиры - 0 г, углеводы - 0,13 г, калорийность - 0,53 ккал/2,22 кДж

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: взрослым и детям старше 14 лет по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,4 г (масса содержимого)

Масса нетто: 15 г

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарственным средством.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%.

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

Срок годности: 2 года.

№ Свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи: RU.77.99.88.003.E.002705.06.18 от 29.06.2018
ТУ 10.89.19–073–48018357–2018

Организация-изготовитель: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 5, офис 247
Адрес производства: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 7, тел. 8-800-333-30-20

www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

