

# ин-гарма®. Венам (in-garma®. Venam)



**Биологически активная  
добавка к пище  
«ин-гарма®. Венам»  
(«in-garma®. Venam»)  
капсулы по 0,25 г**

## **Инструкция по применению\***

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище — источника проантоцианидинов, дигидрокверцетина, дополнительного источника витамина С.

**Состав:** лактоза, желатин (оболочка капсулы), экстракт семян конского каштана, экстракт коры сосны, экстракт коры ивы, витамин С (аскорбиновая кислота), дигидрокверцетин, антислеживающий агент кальция стеарат, красители пищевые — оксид железа красный, диоксид титана или кандурин серебряный сатиновый блеск (оболочка капсулы).

Венотонизирующие средства компенсируют дисфункцию кровеносных сосудов, стимулируя сокращения гладкой мускулатуры сосудистой стенки и уменьшая проницаемость капилляров. Венотоники ослабляют боль, снижают воспаление и оказывают положительное влияние на периферическое кровообращение.

**Дигидрокверцетин** проявляет антиоксидантное, ангиопротективное, регенерирующее действие. Укрепляет стенки сосудов, улучшает микроциркуляцию.

**Экстракт семян конского каштана** содержит флавоноиды (близкие по природе к рутину), сапонины и другие вещества, в том числе эсцин. Уменьшает проницаемость капилляров, повышает тонус венозных сосудов, уменьшает воспалительные явления.

**Экстракт коры сосны** содержит проантоцианидины, которые оказывают мощное антиоксидантное действие.

**Экстракт коры ивы** белой обладает противовоспалительным действием.

**Витамин С** оказывает общеукрепляющий, оздоровительный, иммуномодулирующий эффект.

*\*Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*

## Содержание биологически активных веществ БАД:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в одной капсуле, мг, не менее	Содержание вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 3-х капсулах), мг	% от установленных нормативов
Проантоцианидины	23	69	69*
Витамин С (аскорбиновая кислота)	18	54	60**
L-карнитин	5	15	69*

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

\*\*согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

## Пищевая и энергетическая ценность БАД\*

Пищевая ценность одной порции продукта (1 капсула по 0,25 г):	
Белки	0,00138 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,132 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 0,53 ккал/2,2 кДж.

\*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время приема пищи. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

**Не является лекарством.**

**Форма выпуска:** 30 капсул по 0,25 г.

**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.

**Свидетельство о государственной регистрации** АМ.01.48.01.003.Е.000196.12.18 от 06.12.2018 г. ТУ 10.89.19 – 047– 48018357 – 2018.

**Изготовитель/организация, принимающая претензии:** ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247 (адрес производства: Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7). Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный) / [www.pharmprod.ru](http://www.pharmprod.ru)

**Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).**

▲▲ ФАРМАКОР  
▼▼ ПРОДАКШН

