

Содержание биологически активных веществ:

Наименование компонента	Содержание в 1 капсуле, мг	% от установленных нормативов
Гиалуроновая кислота	Не менее 150,0	300%*, но не превышает ВДУ (верхний допустимый уровень)
Аскорбиновая кислота (витамин С)	Не менее 14,0	23,3%**
Витамин Е	Не менее 2,5	24%**

* - Адекватный уровень потребления, «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

** - Рекомендуемый уровень суточного потребления, ТР ТС 022/2011

Пищевая ценность одной порции продукта (0,34 г):	
Белки	0,00145 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,14 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 0,57 ккал/2,4 кДж.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз 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 0,34 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарством.

Условия хранения: в оригинальной закрытой упаковке, 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.01.48.01003.Е.000075.05.19 от 15.05.2019 г.
ТУ 10.89.19 – 094 – 48018357 – 2019

Изготовитель / организация, принимающая претензии: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7).

Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный)

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).

