



## Астаксантин 4 мг

Компоненты в составе БАД способствуют:

- нормальной работе центральной нервной системы;
- укреплению иммунитета;
- снижению воспалительных процессов;
- защите глаз от ультрафиолетового излучения.

**Астаксантин** — природный красящий пигмент, придающий розово-красный оттенок некоторым животным и растениям. Это вещество принадлежит к классу каротиноидов, включающему также лютеин, зеаксантин, бета-каротин и ряд других. Помимо основных общих для них функций астаксантин имеет ряд особенностей, которые позволяют ему выделяться из множества подобных соединений. Более подробно с этими особенностями можно ознакомиться в разделе с информацией о биологической активности и свойствах вещества.

**Состав:** астаксантин, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), поливинилпирролидон (стабилизатор), магниевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), капсула (гидроксипропилметилцеллюлоза (носитель), вода).

*Биологически активная добавка к пище «Астаксантин 4 мг» (капсулы по 250,0 мг±10 %)*

Компонент	Адекватный уровень суточного потребления <sup>1</sup>	Верхний максимально допустимый уровень потребления <sup>1</sup>	Суточная доза (1 капсула) содержит	
			Количество	% адекватного уровня суточного потребления <sup>1</sup>
Астаксантин	2 мг	6 мг	4 мг (±20 %)	200*

<sup>1</sup> — согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5);

\* не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно <sup>1</sup>.

### **Информация о биологически активных веществах и их свойствах:**

**Астаксантин** — каротиноид, встречающийся главным образом в грибах, мясе лососевых рыб, креветках. Однако наиболее богаты им одноклеточные водоросли вида *Haematococcus pluvialis* (гематококкус плувиалис, гематококк дождевой).

Многие каротиноиды (в том числе и **астаксантин**) способствуют защите светочувствительных клеток от фотодинамического и фотоокислительного повреждения благодаря способности поглощать свет в видимом диапазоне. **Астаксантин** является сильным антиоксидантом, тем самым участвуя в защите клеток от повреждения свободными радикалами. Кроме того, он обладает редким для многих веществ свойством проникать через гематоэнцефалический барьер. Благодаря чему соединение оказывает положительное влияние на работу центральной нервной системы путем защиты клеток мозга от окислительного стресса. Воздействуя на факторы воспаления, **астаксантин** снижает их уровень, тем самым проявляя противовоспалительные свойства. Он способствует также выработке Т- и В-лимфоцитов, повышению активности естественных клеток-киллеров, что положительно сказывается на характере и интенсивности иммунного ответа.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище — источника астаксантина.

БАД, не является лекарственным средством.

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

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Способ применения и дозы:** взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

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

**Срок годности:** 2 года.

**Места реализации** определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

**Производитель, адрес производства:**

ООО «Квадрат-С», РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1.

Тел.: +7 (495) 230-01-17

Электронная почта: [info@vitamir.ru](mailto:info@vitamir.ru)

Адрес в интернете: [www.vitamir.ru](http://www.vitamir.ru)

ТУ 10.89.19-209-66999749-2021

**К этой серии относятся:**

- Vision forte
- Игрель®
- АЕ ВИТАМИР®