

# АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ НАТРИЯ

Уникальный полисахарид из бурой арктической водоросли ламинарии. Многофункциональное оздоровительное средство для детокса, защиты слизистой желудка и предупреждения нарушения обмена веществ. Альгинат натрия обладает выраженным пребиотическим действием, способствует похудению и поддержанию нормальной массы тела.

Михаил Гинзбург,  
практикующий врач-диетолог,  
эндокринолог, д. м. н.,  
профессор АСИЗ

## АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ НАТРИЯ биоактически активная добавка к пище

Многофункциональное оздоровительное средство. Свойства **АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ НАТРИЯ** обусловлены свойствами альгината натрия, входящего в его состав.\*

**АЛЬГИНАТЫ** – уникальные биоактивные комплексы, стимулирующие иммунитет, оказывающие противовоспалительное действие и способствующие нормализации обмена веществ, очищению и омоложению организма.

**АЛЬГИНАТ НАТРИЯ** – природный полисахарид бурых морских водорослей, водорастворимое пищевое волокно.

Альгинат натрия оказывает комплексное оздоровительное действие на:

### ЖЕЛУДОК

- защищает слизистую желудка от повреждающего действия соляной кислоты и желудочного сока;
- оказывает обволакивающее, противовоспалительное и кровоостанавливающее действие;
- снижает кислотность желудочного сока, уменьшает изжогу;
- способствует более скорому заживлению слизистой желудка при гастрите, эрозийных и язвенных поражениях.

### КИШЕЧНИК

- увеличивает объем содержимого, ускоряет его пассаж и облегчает опорожнение толстой кишки благодаря удержанию жидкости в просвете кишечника;

- ▶ **ЭНТЕРОСОРБИРУЮЩЕЕ И ПРЕБИОТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**
- ▶ **НОРМАЛИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЖКТ**
- ▶ **ПРОФИЛАКТИКА ИЗЖОГИ**
- ▶ **УЛУЧШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ**

## SNOW SEA®

Михаил Моисеевич Гинзбург, автор множества аналитических статей, монографий и научно-популярных книг. Является постоянным экспертом ряда популярных передач ведущих российских телевизионных каналов.

- обладает выраженным пребиотическим действием;
  - улучшает состав кишечной микрофлоры, так как стимулирует рост и жизнедеятельность симбиотных микроорганизмов – бифидо- и лактобактерий.
- организм в целом (при длительном применении)**
- связывает в кишечнике и выводит из организма соли тяжелых металлов (в т. ч. ртути, свинца и кадмия), радионуклиды (соединения стронция, бария, радия и др.);
  - способствует улучшению липидного обмена;
  - способствует снижению уровня атерогенности плазмы;
  - замедляет всасывание жиров и сахаров в кишечнике;
  - способствует повышению чувствительности тканей к инсулину.

**АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ НАТРИЯ** может применяться в качестве вспомогательного средства в комплексных программах профилактики:

- заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки;
- жировой болезни печени;
- дискинезии желчевыводящих путей;
- отравлений соединениями тяжелых металлов и радионуклидов;
- заболеваний обмена веществ (ожирение, дислипидемия, атеросклероз);
- заболеваний толстой и прямой кишки.

Дозировка и порядок приема **АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ НАТРИЯ** в этих случаях определяются лечащим врачом. Не является лекарственным средством.

# АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ НАТРИЯ

## Форма выпуска:

капсулы массой 698 мг, 60 шт. и 120 шт.

пакеты массой 1,2 г, 60 шт.

## Содержание активных веществ в суточной порции:

Биологически активные вещества	Содержание в суточной норме (4 капсулы / 2 пакета)	% от нормы <sup>1</sup> физиологических потребностей для детей	% от рекомендуемого уровня суточного потребления <sup>2</sup> /адекватного уровня потребления <sup>3</sup>
		Дети 15-17 лет	Взрослые
Пищевые волокна в т. ч. растворимые пищевые волокна (альгинаты)	1,44 г	7	5 <sup>2</sup>
		–	72 <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» МР 2.3.1.0253-21.

<sup>2</sup> Рекомендательный уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

<sup>3</sup> Адекватный уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Глава II, раздел 1, Приложение №5.

Рекомендации по применению	
<p><b>капсулы</b></p> <p>детям с 15 лет и взрослым принимать по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.</p>	<p><b>пакетики (порошок)</b></p> <p>детям с 15 лет и взрослым по 1 пакету порошка 2 раза в день во время еды, предварительно залив содержимое пакета ½ стакана воды и дать разбухнуть в течение 60 минут. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.</p>
Преимущества форм выпуска	
<p><b>капсулы</b></p> <p>легкость и комфортность применения, нет необходимости предварительно готовить напиток, не чувствуется специфический привкус альгината.</p>	<p><b>пакетики (порошок)</b></p> <p>более выраженные обволакивающие свойства и защитное действие на слизистую пищевода и желудка, более сильный оздоровительный эффект для ЖКТ, облегчен прием для лиц, испытывающих затруднение при проглатывании капсул.</p>

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника пищевых волокон (альгинатов). Способствует энтеросорбирующему и пребиотическому действию, нормализации микрофлоры и работы желудочно-кишечного тракта, защите слизистой и тканей пищеварительной системы, детоксикации организма, профилактике ожогов, улучшению обмена веществ, снижению усвояемости жиров, как укрепляющее средство.

**Срок годности:** 3 года с даты изготовления.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 30 °С.

ТУ 10.89.19-030-41669896-2024

**Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации:**

AM.01.07.01.003.R.000490.04.24 от 11.04.2024

**Изготовитель и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей, ее местонахождение, телефон:** ООО «Архангельский водорослевый комбинат» 163030, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ленинградский, д. 328

(Российская Федерация), тел. 8-800-302-44-94; e-mail: commerc@ab1918.ru

**\*обзор научных статей о полезных свойствах бурых водорослей и входящих в них биоактивных веществ смотрите на сайте ab1918.ru**