

# АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ

Уникальное соединение биоактивного полисахарида альгиновой кислоты и кальция несет в себе большую гамму оздоровительных эффектов. Среди них и предупреждение аллергических реакций, и детокс, и выраженное пребиотическое действие, и восполнение дефицита кальция.

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



# АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ

биологически активная добавка к пище

Многофункциональное оздоровительное средство.

Свойства **АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ** обусловлены свойствами альгината кальция, входящего в его состав.\*

**Альгинаты** – уникальные биоактивные комплексы, стимулирующие иммунитет, оказывающие противовоспалительное действие, способствующие нормализации обмена веществ, очищению и омоложению организма. Способствуют продлению активного долголетия.

**Альгинат кальция** – кальциевая соль альгиновой кислоты, природного полисахарида быстрых морских водорослей, относящегося к классу пищевых волокон.

**Альгинат кальция оказывает комплексное оздоровительное действие на организм:**

- стимулирует фагоцитоз, что обеспечивает антибактериальную, противогрибковую и противовирусную активность;
- сорбирует фрагменты, что обеспечивает антибактериальную, противогрибковую и противовирусную активность;
- сорбирует и делает неактивными циркулирующие иммунные комплексы, избыточное количество которых повреждает сосудистую стенку мельчайших кровеносных сосудов и вызывает воспалительную реакцию;
- снижение риска аллергических реакций
- поддержание функций иммунной системы
- профилактика дефицита кальция
- 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.

- сорбирует избыточное количество иммуноглобулинов (класса Е), участвующих в развитии аллергических реакций и аутоиммунных заболеваний;
- благодаря содержанию ионов кальция стабилизирует мембранны клеток – эффективторов воспаления, препятствуя либерализации провоспалительных биологически активных веществ (гистамина, серотонина, брадикинина и др.);
- стимулирует синтез антител специфической местной защиты (иммуноглобулинов класса А). Это делает кожный покров и слизистые оболочки дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта более устойчивыми к патогенному действию микробов;
- способствует улучшению липидного обмена и снижению уровня атерогенности плазмы;
- замедляет всасывание жиров и сахара в кишечнике;
- способствует повышению чувствительности тканей к инсулину;
- связывает в кишечнике и выводит из организма канцерогены, соли тяжелых металлов (в т. ч. ртути, свинца и кадмия), радионуклиды;
- обладает выраженным пребиотическим действием;
- способствует укреплению скелета и эмали зубов, препятствует возникновению болей в костях и судорог мышц, так как является дополнительным источником кальция.

# АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ

**АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ** применяется в качестве вспомогательного средства в комплексных программах профилактики:

- аллергических заболеваний;
- снижения функции иммунной системы;
- нарушений обмена веществ;
- отравлений соединениями тяжелых металлов и радионуклидов;
- развития атеросклероза и сердечно-сосудистых заболеваний;

- заболеваний толстой и прямой кишки;
- развития остеопороза, ра�ахита, гипотиреоза и других состояний, связанных с дефицитом кальция в организме.

Дозировка и порядок приема **АЛЬГАДЕТОКС® АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ** в этих случаях определяются лечащим врачом.  
Не является лекарством.

**Форма выпуска:** твердые желатиновые капсулы массой 798 мг, 120 шт.

**Энергетическая ценность (калорийность) в суточной норме продукта:** 20 кДж/5 ккал.

**Содержание активных веществ в суточной порции:**

| Биологически активные вещества                                  | Содержание в суточной норме (4 капсулы) | % 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) | 1,68 г                                  | 8<br>—                                                         | 6 <sup>2</sup><br>84 <sup>3</sup>                                                                          |
| Кальций                                                         | 352 мг                                  | 29                                                             | 35 <sup>2</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> Рекомендуемый 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.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника пищевых волокон (альгинатов) и кальция.

Способствует энтеросорбирующему действию, поддержанию и восстановлению функций иммунной системы, снижению риска аллергических реакций, профилактике дефицита кальция, улучшению обмена веществ, как укрепляющее средство.

**Рекомендации по применению:** 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.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом/врачом-педиатром.

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

**Условия реализации:** места реализации определяются национальным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

ТУ 10.89.19-019-41669896-2024

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

AM.01.07.01.003.R.000498.04.24 от 12.04.2024

**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](mailto:commerc@ab1918.ru)

\*обзор научных статей о полезных свойствах бурых водорослей и входящих в них биоактивных веществ смотрите на сайте [ab1918.ru](http://ab1918.ru)