

АЛЬГАЙОД

Уникальные полисахариды, минералы, витамины и Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты из целебной арктической водоросли фукуса пузырчатого. Альгайод обладает широким спектром оздоровительных эффектов. Среди них восполнение дефицита йода и других минералов, стимуляция иммунитета, профилактика онкологии, предупреждение образования тромбов в сосудах и многое другое.

Михаил Гинзбург
врач-эндокринолог, д.м.н.



АЛЬГАЙОД

биологически активная добавка к пище

Источник легкоусвояемого органического йода для всей семьи.

Свойства АЛЬГАЙОДА обусловлены свойствами компонентов бурых водорослей фукусов (*Fucus vesiculosus* и *Ascophyllum nodosum*), входящих в его состав.*

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

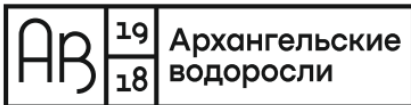
Фукоидан – серосодержащий полисахарид, препятствующий образованию тромбов, злокачественному перерождению клеток, развитию и прогрессированию атеросклероза. Стимулирует антибактериальный и противовирусный иммунитет.

Водорослевая клетчатка, устраниющая дефицит пищевых волокон в рационе человека.

Микро- и макроэлементы (йод, селен, никель, молибден, железо и др.) в легкодоступной для организма форме.

Широкий комплекс витаминов - А, С, D, Е, В₁, В₂, В₃, В₆, В₁₂, В₅, РР, К и др.

Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты, улучшающие жировой обмен, оказывающие антиатерогенное действие.



Михаил Моисеевич Гинзбург –
врач-диетолог, эндокринолог,
доктор медицинских наук,
профессор АСИЗ.

Автор множества аналитических статей, монографий и научно-популярных книг.

Является постоянным экспертом ряда популярных передач ведущих российских телевизионных каналов.

Компоненты, входящие в состав АЛЬГАЙОДА, оказывают комплексное оздоровительное действие на организм:

- являются дополнительным источником йода, необходимого для синтеза гормонов щитовидной железы, нормального течения обменных процессов, эффективной работы головного мозга;
- компенсируют недостаточность ряда витаминов, минералов, микроэлементов и Омега-3 полиненасыщенных жирных кислот;
- способствуют улучшению липидного обмена и снижению уровня атерогенности плазмы;
- замедляют всасывание жиров и сахаров в кишечнике;
- способствуют повышению чувствительности тканей к инсулину;
- облегчают соблюдение диеты и способствуют снижению избыточной массы тела;
- связывают в кишечнике и выводят из организма канцерогены и соли тяжелых металлов (в т. ч. ртути, свинца и кадмия);
- облегчают опорожнение толстой кишки;
- обладают выраженным пробиотическим действием: улучшают состав кишечной микрофлоры, стимулируют рост и жизнедеятельность симбионтных микроорганизмов – бифидо- и лактобактерий;
- стимулируют антибактериальный и противовирусный иммунитет;
- препятствуют развитию злокачественных опухолей.

АЛЬГАЙОД

АЛЬГАЙОД может применяться в качестве вспомогательного средства в комплексных программах профилактики:

- йододефицита и связанных с ним повышенной утомляемости, снижения умственной работоспособности;
- заболеваний щитовидной железы, обусловленных недостатком йода в питании;

- жировой болезни печени;
- отравлений соединениями тяжелых металлов;
- заболеваний обмена веществ (ожирение, дислипидемия, атеросклероз, сахарный диабет и др.).

Дозировка и порядок приема **АЛЬГАЙОДА** в этих случаях определяются лечащим врачом. Не является лекарственным средством.

Форма выпуска: капсулы по 500 мг, 60 шт. и 120 шт.

Содержание активных веществ в суточной порции (2 капсулы):

Биологически активные компоненты	Среднее значение содержания БАВ	% АУП / % РСП
Йод (в составе водорослей)	300 мкг	200 %**)

% АУП - процент от адекватного уровня суточного потребления для взрослых согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5) Таможенного союза ЕврАзЭС.

% РСП - процент от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно Приложению 2 «Средняя суточная потребность в основных пищевых веществах и энергии для нанесения маркировки пищевой продукции» к техническому регламенту Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

**) не превышает верхний рекомендованный уровень суточного потребления (300 мкг и 1 мг для йода в составе водорослей).

Рекомендации по применению:

взрослым и детям старше 14 лет принимать по 1 капсуле 2 раза в день с приемом пищи. Продолжительность приема - 2 месяца. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, состояния, при которых противопоказаны препараты йода. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Лицам с заболеваниями щитовидной железы и принимающим препараты йода, перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Срок годности: 1 год с даты изготовления.

Условия хранения:

хранить рекомендуется в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше плюс 25 °С.

ТУ 10.89.19-О20-41669896-2020 (взамен ТУ 9284-О20-ОО462769-09 с изменениями №1-2)

Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации:

RU.77.99.88.003.R.003545.10.20 от 28.10.2020

Изготовитель и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «Архангельский водорослевый комбинат»,
Россия, 163030, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 328.
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