



## МИР ПРОБИОТИКОВ

Работаем вместе с природой до устойчивого результата



**OceanStyle Фукоилам** состоит из порошка низкой температурной экстракции морской бурой водоросли - ламинарии. Эта технология позволяет сохранить весь комплекс микро- и макроэлементов, аминокислот, витаминов, полисахаридов морской водоросли.

Низкотемпературная технология переработки водоросли позволяет получить экстракт ламинарии, в котором содержится большее количество **фукоидана** (до 10-12%), **альгиновой кислоты** (до 60%), при этом в конечном продукте сохранены **органический йод** и все остальные питательные и полезные микроэлементы.

Эта технология подразумевает глубокую переработку водоросли, с получением биогеля (биомассы), при температуре не более 63 градусов по Цельсию. Далее, конечный продукт сушится, стерилизуется и измельчается в однородную порошковую массу с размером частиц = 0.8 мм.

### Что входит в состав фукоилама?

Полный набор макро- и микроэлементов таких как **фосфор, натрий, железо, магний, йод.**

Все витамины из группы **В**, а также в большом количестве **Е, А, С и D.**

Природные **энтеросорбенты** под названием «**Альгинаты**». Они предназначены для избавления организма от токсинов, ионов, радионуклидов и болезнетворных бактерий.

**Стерины**, которые препятствуют скапливанию излишков холестерина и разжижают кровь, тем самым уменьшая тромбообразование сосудов.

Органически связанная форма йода, которая поддерживает баланс данного элемента в организме.

Пищевые волокна, они же **пектины**, помогающие налаживать работу пищеварительной системы и желудочно-кишечного тракта.

**Жирные кислоты**, предотвращающие появление атеросклероза в старости.

**Белки** и самые полезные для организма **аминокислоты.**

**Полисахариды** высокомолекулярного типа, которые приводят в норму обмен веществ, следят за уровнем холестерина, баланса воды и соли, не дают образоваться тромбам в крови.

### Полезные свойства Фукоилама

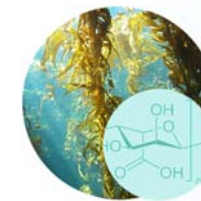
**Фукоилам** - применяется при профилактике следующих заболеваний:

щитовидной железы;  
профилактика онкологии;  
способствует очищению организма;  
авитаминоз;  
анемия;  
ожирение;

запоры;  
улучшает обмен веществ;  
оказывает иммуностимулирующее действие;  
оказывает антисклеротическое действие;  
снижает плохой холестерин;  
снижает тромбообразование;  
улучшает память;  
помогает бороться со стрессом, упадком сил, депрессией;  
повышает либидо.

### Как фукоилам помогает похудеть?

**Фукоилам** низкокалорийный, диетический продукт, в 100 г его содержится всего 5,4 ккал. Он способствует похудению, заполняя желудок и вызывая чувство насыщения. Кроме того, он поглощает жидкости и заполняет кишечник, расщепляет жировые клетки. Все это дает возможность успешно его использовать для снижения лишнего веса и в борьбе с целлюлитом.



### Альгиновые кислоты

**Альгинаты** калия, натрия, кальция, магния — полисахариды морских бурых водорослей, способные к набуханию и образованию гелеобразного вещества в контакте с водой. Способны предотвращать развитие сердечно-сосудистых, желудочно-кишечных, онкологических, почечных и многих других заболеваний.

"МИР ПРОБИОТИКОВ"

info@mirprobio.ru

[www.mirprobio.ru](http://www.mirprobio.ru)

## Профилактика атеросклероза и воспалений

**Ламиран** (в составе **фукоилам**) способствует восстановлению баланса липидов, при нарушении которого повышается риск формирования атеросклеротических бляшек в сосудах. Благодаря выраженному антикоагулянтному действию (30% антикоагулянтного действия гепарина) полисахарид препятствует сгущению крови и образованию тромбов в сосудах. Облегчая кровоснабжение воспаленного участка, он обеспечивает доставку к нему иммунных клеток, что позитивно влияет на процесс заживления.

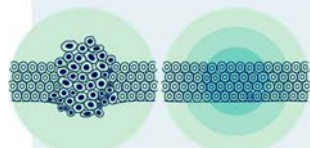
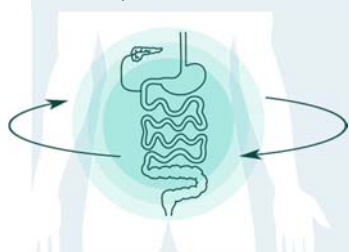
## Нормализация кишечного метаболизма

**Ламиран** нормализует кишечный метаболизм и секрецию в желудочно-кишечном тракте.

А его способность улучшать ферментативные процессы в кишечнике позволяет применять полисахарид для лечения эндотоксического шока, вызванного токсинами болезнетворных микроорганизмов. Полисахарид обладает значительной антиоксидантной активностью, за счет которой снижаются воспалительные реакции в органах ЖКТ.

## Противоопухолевая активность и активизация иммунитета

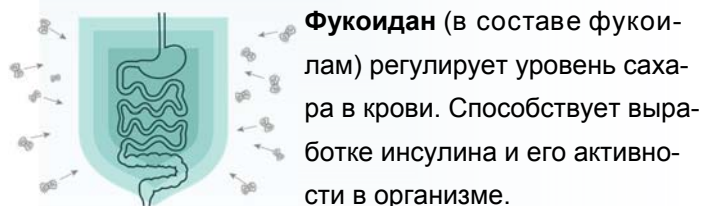
**Ламиран** обладает противоопухолевым действием в комплексном лечении рака легких, пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника. Активизирует работу иммунной системы.



## Очищение от токсинов

**Ламиран** выводит из организма токсины, соли тяжелых металлов и радионуклиды. Как и **фукоидан**, полисахарид **ламиран** стимулирует фагоцитоз — образование клеток-фагоцитов, которые захватывают и переваривают микроорганизмы и продукты их распада.

## Профилактика эндокринных заболеваний



**Фукоидан** (в составе фукоилам) регулирует уровень сахара в крови. Способствует выработке инсулина и его активности в организме.

## Профилактика и лечение рака

**Фукоидан** блокирует рост злокачественных клеток, вызывает их саморазрушение — апоптоз. Он эффективен в лечении различных форм рака (лейкемия, меланома, рак молочной железы, рак желудка, рак кишечника, рак матки), а также в процессе восстановления после интенсивной химио- и лучевой терапии.

## Блокирование роста злокачественных клеток

## Инициация саморазрушения злокачественных клеток



## Органический йод

Дефицит йода может привести к развитию более чем 50-ти серьезных заболеваний. Чтобы не допустить этого, достаточно ежедневно принимать необходимую дозу органического йода, которая полностью усваивается организмом.

## Профилактика эндокринных заболеваний

**Йод** — микроэлемент, необходимый для здорового развития и функционирования щитовидной железы.

## Ускоряет обмен веществ

Йодсодержащие гормоны щитовидной железы отвечают за обмен веществ, а также за регуляцию сна и профилактику многих заболеваний. Оптимальный уровень йода в организме способствует метаболическим процессам и, соответственно, эффективному сжиганию калорий.

## Профилактика сахарного диабета

**Йод** способствует нормализации уровня глюкозы и инсулина в крови, что снижает вероятность развития сахарного диабета и его осложнений.

## Очищает от токсинов

**Йод** принимает участие в регуляции энергообмена в клетках, способствуя их освобождению от биологических и химических токсинов — фтора, свинца и ртути.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ.

ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЛЁГКИХ И НЕФРИТЕ, ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, ГИПЕРТИРЕОЗЕ, БОЛЕЗНЯХ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ В ОСТРОЙ СТАДИИ. НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ БЕРЕМЕННЫМ И КОРМЯЩИМ ЖЕНЩИНАМ.