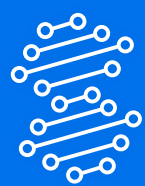


NatvBio

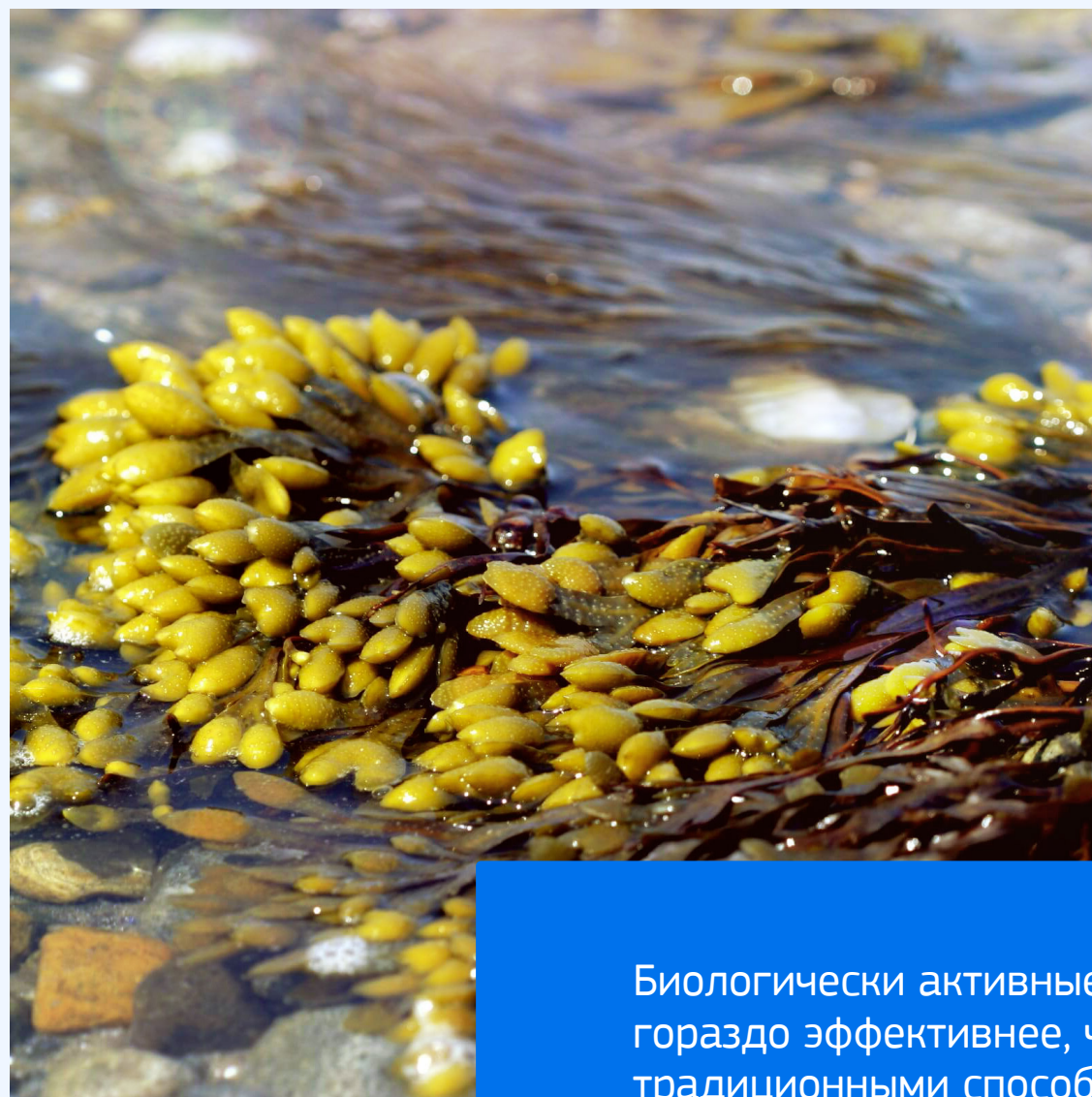


ПРОДУКТЫ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФОРМЕ

НА ОСНОВЕ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ

О компании

NativBio использует инновационную технологию, которая основана на комплексном воздействии различных физических факторов, которые обеспечивают раскрытие клеток водоросли и перевод молекул в свободное состояние.



Производство **диетического (лечебного) и функционального питания** из бурых морских водорослей Белого моря - фукуса и ламинарии.

Этот технологический подход позволяет сохранить молекулы **«ЖИВЫМИ»**, или как принято говорить научным языком **«НАТИВНЫМИ»**. Продукты из морских водорослей, полученные по этой технологии, легко усваиваются и обладают высоким лечебно-профилактическим эффектом. Уникальное оборудование, вода специальной очистки и применение озона обеспечивают высокую санитарию и безопасность исходного сырья.

Биологически активные вещества из наших продуктов усваиваются гораздо эффективнее, чем из водорослей приготовленных традиционными способами.

Преимущества



НЕ СОДЕРЖИТ
КОНСЕРВАНТОВ



НЕ СОДЕРЖИТ
АРОМАТИЗАТОРОВ



НАТУРАЛЬНЫЕ
ИНГРИДИЕНТЫ



ИСТОЧНИК
МАКРО-МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Специализированный пищевой продукт

Рекомендуется для
восполнения дефицита йода

I 53
126.9

Основными действующими биологически активными веществами, определяющими **лечебно-профилактические** свойства продукта, являются: **йод** в органической форме, **фукоиданы**; ламинараны; альгиновая кислота и её соли; витамины; макро- и микроэлементы.

Изготовлен по **инновационной технологии**, без использования химических агентов и термической обработки. Выпускается в виде желе.



● Положительно влияют на обмен веществ, нормализацию состояния **тиреоидной, кроветворной, иммунной систем** и оказывают выраженное **противоопухолевое действие**.

● Йод — влияет на функцию щитовидной железы и тканевый метаболизм в организме.

64-96%
СУТОЧНОЙ НОРМЫ
ЙОДА



Компоненты

Данные получены
в результате
исследований



Метод испытаний:
ГОСТ 31707-2012
СОП.М.ОП.038.1
СОП.М.ХР.035.1
ГОСТ Р ЕН 14130-2010

Фукус ценен химическим составом, представленным **маннитом, ламинараном, альгиновой кислотой, фуцином, фукоиданами, органическим азотом**, небольшим количеством липидов, минеральными веществами, в том числе **йодом, селеном**. Благодаря этому фукус и его компоненты используются в различных областях медицины в качестве цитостатиков, иммуно-стимуляторов, радиопротекторов и др.

МАКРО-МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	МГ / 100 Г
Йод	0,8-1,2
Калий	257-268
Натрий	423-1190
Кальций	393-460
Магний	129-153
Кремний	5,1
Железо	1,82
Медь	0,03
Фосфор	3,19
Цинк	0,3
Марганец	1,04
Бор	0,86
ВИТАМИНЫ	
В3 (РР)	0,50
В9	0,02
С	5,2

Наполнители

Фукус-желе, в котором сочетается **богатство лесов Карелии и Белого моря. Натуральные добавки**, входящие в состав продуктов, дополняют их полезными свойствами.

ШОКОЛАД



КЛЮКВА



МОРОШКА



ЧЕРНИКА



БРУСНИКА



ЯБЛОКО



ЖЕЛЕ ИЗ ФУКУСА С ЯГОДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ НИЗКОКАЛОРИЙНЫМ И ВКУСНЫМ УГОЩЕНИЕМ

Употребление



Рекомендуется в профилактических, оздоровительных целях

Условия хранения:
закрытую банку
хранить в сухом,
защищенном
от света месте
при температуре
от **0 до 25 °С**.

Открытую упаковку
хранить при
температуре
от **2 до 6 °С**
не более 7 суток.



Срок
годности:
**12
месяцев**

Масса
нетто:
300 г

В 100 г продукта содержится:

белки - 0,5 г,
жиры - 0,2 г,
углеводы - 10,9 г,
растворимые пищевые волокна 4-5 г,
йод 800-1200 мкг, фукоиданы - 1,3 г.
Калорийность - 74,6 ккал/312,34 кДж.

Из-за **сорбирующих свойств** пищевых волокон рекомендуется употреблять отдельно от лекарственных средств.

Противопоказания:
состояния, при которых противопоказаны препараты йода, повышенная чувствительность к препаратам йода, индивидуальная непереносимость компонентов.

Ассортимент

АЛЬГЕТАЛЬ, МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ В ШОКОЛАДЕ

- **Десерт на основе фукуса и шоколада, с соком малины. Для укрепления детского и взрослого иммунитета.**

Все ингредиенты десерта дополняют или усиливают действия содержащих в них биологически-активных веществ. Фукоиданы фукуса — имеют **противовирусное, иммуномодулирующее, противовоспалительное** действие. Флоротанины фукуса, полифенолы фукуса и малины — обладают **антиоксидантной** активностью.

Органические кислоты и витамины (**С, В, В2, В6, РР, Е, каротин**), содержащиеся в малине нормализуют обмен веществ.

Пищевые волокна и полифенолы малины помогают **снижать уровень сахара** в крови, предотвращают его резкие скачки. **Пектины** малины, альгиновая кислота (и её соли) фукуса обладают энтеросорбционной активностью, способны **выводить из организма радионуклиды и тяжелые металлы**.

Шоколад повышает **работоспособность, концентрацию внимания, стимулирует умственную деятельность**.



Состав: вода, морская водоросль семейства фукусовых, сок малины, шоколад 70% какао, аскорбиновая кислота.



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФУКУС, ДОБЫТЫЙ В АКВАТОРИИ БЕЛОГО МОРЯ; СОК МАЛИНЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ШОКОЛАД ПРЕМИУМ КЛАССА

Ассортимент

ВКУСНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ С ЯГОДАМИ БРУСНИКИ

- **Богатство лесов Карелии и Белого моря для детей и взрослых! Обладает приятным вкусом, ароматом и пользой.**

Брусника содержит витамины **А и С, магний, калий, и хром**, которые полезны для сердечно-сосудистой системы. Также в ней содержится бензойная кислота - **природный антисептик**. Небольшое содержание сахара в бруснике, позволяет употреблять продукт и некоторым группам диабетиков.

Сироп топинамбура содержит в своем составе фруктозу и инулин, благодаря которым он является натуральным подсластителем. Эти же вещества благотворно влияют на процессы в кишечнике, **снижают уровень холестерина** в крови. Также в сиропе есть витамины группы **В, С, РР, макро-микроэлементы: калий, магний, железо**.

Яблоки содержат много полезных для желудочно-кишечного тракта пектина и клетчатки, богаты витаминами **группы В, бета-каротином, аскорбиновой кислотой, флавоноидами, микроэлементами, прежде всего, железом**.



Состав: вода, брусника, морская водоросль фукус, яблоки, сироп топинамбура, альгинат натрия.



НИЗКОКАЛОРИЙНОЕ И ВКУСНОЕ УГОЩЕНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ТАКЖЕ КАК ИСТОЧНИК ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА.

Ассортимент

ВКУСНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ С ЯГОДАМИ ЧЕРНИКИ

- Продукт рекомендуется, в первую очередь, тем людям, которые имеют повышенный стресс на работе, в школе.

Черника содержит витамины, органические кислоты, антиоксиданты, каротиноиды, дубильные вещества, пектин, клетчатку. При регулярном употреблении продукта **улучшается обмен веществ, зрение, работа сердечно-сосудистой системы, память, состояние кожи и волос**. Высокий уровень антоцианов в чернике делает ее мощным **антиоксидантом**, способствующим защите клеток от повреждений и замедлению процессов старения. Регулярное присутствие этой ягоды в рационе способствует нормализации уровня сахара в крови, повышения иммунитета, способности противостоять стрессам.

Сироп топинамбура содержит фруктозу и инулин, благодаря которым он является натуральным подсластителем. Эти же вещества благотворно влияют на процессы в кишечнике, снижают уровень холестерина в крови. В сиропе есть витамины **группы В, С, РР, макро-микроэлементы: калий, магний, железо**.

Яблоки содержат много полезных для желудочно-кишечного тракта **пектина и клетчатки**, богаты витаминами **группы В, бета-каротином, аскорбиновой кислотой, флавоноидами, микроэлементами, прежде всего, железом**.



Состав: вода, черника, морская водоросль фукус, яблоки, сироп топинамбура, альгинат натрия.



НИЗКОКАЛОРИЙНОЕ И ВКУСНОЕ УГОЩЕНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ТАКЖЕ КАК ИСТОЧНИК ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА.

Ассортимент

ВКУСНЫЕ ВОДОРОСЛИ С ЯГОДАМИ МОРОШКИ

- Продукт рекомендуется, в первую очередь, людям среднего и старшего возраста.

Морошка — ценный источник эллаговой кислоты, которая обладает антиоксидантными свойствами, **нормализует артериальное давление, снижает риск атеросклероза**. В ягодах много витамина С, магния, цинка, калия. Она обладает **спазмолитическим, противомикробным, вяжущим действием**. При регулярном употреблении продукта улучшается настроение, укрепляется иммунитет, кости.

Сироп топинамбура содержит **фруктозу и инулин**, благодаря которым он является натуральным подсластителем. Эти же вещества благотворно влияют на процессы в кишечнике, **снижают уровень холестерина** в крови. В сиропе есть витамины **группы В, С, РР, макро-микроэлементы: калий, магний, железо**.

Яблоки содержат много полезных для желудочно-кишечного тракта пектина и клетчатки, богаты витаминами **группы В, бета-каротином, аскорбиновой кислотой, флавоноидами, микроэлементами**, прежде всего, **железом**.



Состав: вода, морошка, морская водоросль фукус, яблоки, сироп топинамбура, альгинат натрия.



НИЗКОКАЛОРИЙНОЕ И ВКУСНОЕ УГОЩЕНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ТАКЖЕ КАК ИСТОЧНИК ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА.

Ассортимент

ВКУСНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ С ЯГОДАМИ КЛЮКВЫ

- Рекомендуется, людям всех возрастов для профилактики простуд, авитаминоза и общего поддержания иммунитета.

Фукус-желе с клюквой, сиропом топинамбура и яблоками обладает приятным вкусом, ароматом и пользой. Клюква богата на витамины **С, Е, К1, РР**, и на все витамины **группы В**. Она также содержит много кислот, среди которых **лимонная, яблочная, бензойная, щавельная, янтарная**. Содержит клюква **глюкозу, фруктозу, пектиновые вещества, биофлавоноиды, бетаин**.

Сироп топинамбура содержит в своем составе фруктозу и инулин, благодаря которым он является натуральным подсластителем. Эти же вещества благотворно влияют на процессы в кишечнике, **снижают уровень холестерина** в крови. Также в сиропе есть витамины группы **В, С, РР**, **макро-микроэлементы: калий, магний, железо**.

Яблоки содержат много полезных для желудочно-кишечного тракта пектина и клетчатки, богаты витаминами **группы В, бета-каротином, аскорбиновой кислотой, флавоноидами, микроэлементами**, прежде всего, **железом**.



Состав: вода, клюква, морская водоросль фукус, яблоки, сироп топинамбура, альгинат натрия.



НИЗКОКАЛОРИЙНОЕ И ВКУСНОЕ УГОЩЕНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ТАКЖЕ КАК ИСТОЧНИК ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА.

Ассортимент

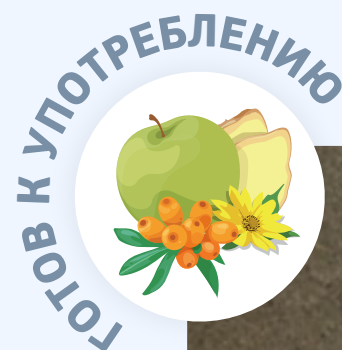
БИО-ДЕТОКС, ИСТОЧНИК ЙОДА В ОРГАНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ

- Эффективное средство для выведения из организма токсинов различной природы

Био-детокс содержит такие **пищевые волокна**, как **фукоидан**, **альгиновая кислота** и её соли, пектины, способствующие детоксикации организма (выводу из организма ионов тяжелых металлов и токсинов различной природы), **нормализации микрофлоры** кишечника, поддержанию чувства сытости, что помогает лучше **контролировать вес**. Экстракт имбиря и сок облепихи в продукте дополняют и усиливают свойства биологически-активных веществ фукуса, яблок и сиропа топинамбура.

Имбирь известен своими **противовоспалительными и противовирусными свойствами**, способностью смягчать симптомы простуды, улучшать пищеварение, снижать уровень холестерина и **регулировать уровень сахара** в крови. Кроме того, он содержит антиоксиданты, которые **защищают клетки организма от свободных радикалов**.

Облепиха способствует улучшению **кожного покрова**, выработке **серотонина** - важный для функционирования нервной системы.



Состав: вода, морская водоросль фукус, экстракт имбиря, сок облепихи, яблоки, сироп топинамбура.



НИЗКОКАЛОРИЙНОЕ И ВКУСНОЕ УГОЩЕНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО ВКЛЮЧАТЬ В РАЦИОН ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ, ТАКЖЕ КАК ИСТОЧНИК ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА.

Изготовление

Мы можем предложить свои услуги по производству товаров **под вашей торговой маркой**. Вы можете выбрать продукты из нашего действующего ассортимента, либо заказать разработку продукции под ваши требования.

Производство под торговой маркой заказчика

Вы желаете расширить ассортимент и реализовывать продукты под собственной торговой маркой?

При этом вы полностью определяете как должен выглядеть ваш товар (фасовка, цвета, этикетки, обозначения). Мы поможем оформить вам все необходимые сертификаты.

Получите **эксклюзивные условия** по реализации товара

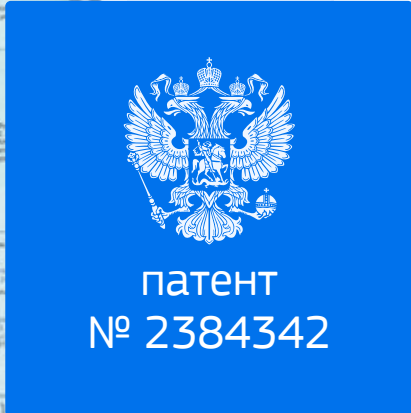


Достижения

Компания **NativBio** динамически совершенствуется с каждым годом, представляя свои новинки на международных специализированных выставках и форумах.

Наши инновационные продукты из фукуса, получили награды в номинациях.

Продукция сертифицирована на территории РФ



WORLFOOD

ЗДРАВНИЦА

РОСБИОТЕХ



Сотрудничество

wildberries

ozon

Яндекс Market

NativBio
TRADE

+7916 559 89 00



nativbio@inbox.ru

142290 Россия, Московская область,
г.Пушино ул.Институтская 4.

Производство функционального питания
из бурых морских водорослей (фукуса и ламинарии)
в нативной молекулярной форме.

