

ЛАМИВИТ – натуральный источник йода, рекомендованный для поддержания нормального функционального состояния щитовидной железы и профилактики йододефицитных состояний.

СОСТАВ

Наименование активного ингредиента	Количество в 1 капсуле	% РНП
Ламинарии слоевища, с содержанием йода 0,05 %	300 мг 150 мкг	100 %
Состав: <i>Laminaria japonica</i> Aresch. или <i>Laminaria saccharina</i> (L.) Lam., thallus (Ламинарии слоевища) порошок, с содержанием йода 0,05 %; капсула твердая желатиновая; крахмал кукурузный; наполнитель целлюлоза микрокристаллическая; антиагломеранты: тальк, стеарат магния.		

РНП - Рекомендуемая норма потребления

СВОЙСТВА

Ламинария - морская бурая водоросль, является натуральным источником йода и других макро- и микроэлементов, витаминов (А, В₁, В₂, В₁₂, С, D, Е). Калий, бром, магний, кальций, фосфор, селен, марганец, молибден и другие элементы находящиеся в растении в комплексе способствуют более активному усвоению йода.

Слоевища Ламинарии содержит еще и полисахариды (ламинарин, маннит, фруктоза, альгин, альгиновая кислота, фукоидин), пищевую клетчатку и др. Маннит обладает сильной абсорбирующей активностью, поэтому Ламинарию часто используют для выведения из организма шлаков и токсинов. Клетчатка является благоприятной пищей для некоторых видов полезных микроорганизмов, постоянно живущих в нашем кишечнике и эффективна при параллельном приеме пробиотиков.

Биологически активные компоненты Ламинарии оказывают тиреоидное, гиполлипидемическое, противовосклеротическое, гипогликемическое, общеукрепляющее действия. Способствуют поддержанию нормальной функции щитовидной железы, нормализуют обменные процессы, устраняют гормональный дисбаланс, оптимизируют работу нервной системы, способствуют выведению излишков холестерина, уменьшают вязкость крови, выводят токсины, радионуклиды и соли тяжелых металлов, повышают и укрепляют иммунитет.

Ламинария содержит значительное количество йода (2,7-3,0 %) в виде йодидов (40-90 %) и органических соединений йода (дйодтирозин), которые легко усваиваются организмом.

Йод является жизненно важным микроэлементом, необходимым для:

- синтеза гормонов щитовидной железы (трийодтиронина (Т3) и тироксина (Т4)) и нормального функционирования щитовидной железы;
- регуляции гормонального баланса, обмена веществ и энергетического метаболизма в организме;
- нормального функционирования нервной системы и когнитивной функции, иммунной и других систем организма;
- умственного и физического развития (снижается раздражительность, улучшается психическое состояние и работоспособность).

Гормоны щитовидной железы необходимы при беременности и в период лактации, а также для развития нервной системы у плода и ребенка.

Йод способствует синтезу белка, образованию костно-хрящевой ткани, целостности соединительной ткани и помогает поддерживать здоровье кожи. Улучшает усвоение фосфора, кальция и железа, активирует ряд ферментов. Под влиянием йода уменьшается вязкость крови, понижаются тонус сосудов и артериальное давление.

Содержащиеся в Ламинарии йод и фитостероиды оказывают регулирующий эффект на деятельность яичников и гормональный фон, менструальный цикл, уменьшают патологические проявления в климактерическом периоде (негативные последствия менопаузы), снижают риск развития патологий и возникновения гормонозависимых опухолей.

Дефицит йода в организме проявляется нарушениями метаболизма гормонов и функций щитовидной железы, развивается гипотиреоз (вплоть до микседемы). Недостаток йода приводит к нарушениям половой и репродуктивной функции, к различным заболеваниям молочных желез, физическом и умственном недоразвитии (снижении внимания, памяти и уровня интеллекта), провоцирует развитие сердечно-сосудистых заболеваний. Часто снижается уровень гемоглобина в крови, причем в данном случае препараты железа бесполезны. При беременности дефицит йода связан с повышенным риском выкидыша, мертворождения или к ранней смертности у детей, врожденным аномалиям или различным патологиям.

При предъявлении претензий указывайте номер партии, обозначенный на упаковке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЛАМИВИТ принимают:

- как дополнительный источник йода (в местностях с дефицитом йода);
- для восполнения недостатка йода в организме и предотвращения состояний, обусловленные дефицитом йода;
- в качестве дополнительного средства при йододефицитных состояниях (эндемический и спорадический зоб, гипотиреоз и др.);
- при дисплазиях (нарушение развития) и/или дисфункциях щитовидной железы (гипофункция);
- для предупреждения возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Внутри, утром, за 30 минут до еды, запивая достаточным количеством воды (около 200 мл). Не рекомендуется заменять воду другими жидкостями.

Детям в возрасте:

- 7-17 лет по 1 капсуле в день.

Взрослым по 1 капсуле 1-2 раза в день.

Продолжительность применения составляет 8-12 недель. При необходимости возможно проведение повторных курсов (после консультации с врачом).

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Продукт не содержит вещества с аллергизирующим потенциалом. При гиперчувствительности к ингредиентам продукта возможны аллергические реакции (транзиторная кожная сыпь).

При появлении вышеуказанных побочных реакций, а также при появлении других побочных реакций, необходимо прекратить применение продукта и обратиться к врачу или фармацевту.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная гиперчувствительность или непереносимость к ингредиентам продукта, гипертиреоз, герпетиформный дерматит Дюринга, геморрагический диатез, крапивница, фурункулез, заболевания почек (нефрит, пиелонефрит, тяжелая почечная недостаточность) и туберкулез.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не использовать добавку к пище в качестве заменителя разнообразного рациона питания. Не оставлять в местах, доступных для детей. Не содержит глютена.

Применение продукта во время беременности и в период грудного вскармливания возможно после консультации с врачом.

Рекомендуется избегать употребление алкогольных напитков в период применения продукта.

Продукт не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами или обслуживать установки.

УПАКОВКА

6 блистеров по 10 капсул вместе с листком-вкладышем в картонной пачке.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

Использовать предпочтительно до истечения срока годности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °С, в оригинальной упаковке для того, чтобы защитить от света и влаги.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ДИСТРИБЬЮТОР В РМ:

Întreprinderea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.

ул. Ленина, 9/5, MD-3812, мун. Комрат,

АТО Гагаузия, Республика Молдова

Тел./факс: +(373 22) 260388

www.vitapharm.md