

Ай-Фукус йод

i-Fucus

Состав: ламинария, фукусовые водоросли, йод органический. В 1 драже – 150 мкг органического йода.

Рекомендации по применению: по 1 драже 2 раза в день во время еды.

Ай-Фукус йод (i-Fucus) – комплексная пищевая добавка, источник органической биодоступной формы йода в сочетании с белком, технология получения которого защищена патентом.

Полноценно усваивается организмом в необходимом объеме, а излишки выводятся естественным путем, что исключает возможность передозировки.

Ламинария – это водоросль бурого оттенка, которая более известна широкому кругу потребителей под названием морская капуста. Это отличное средство для борьбы с гормональными нарушениями, заболеваниями сосудов, является прекрасным профилактическим средством при многих женских болезнях. Ламинария также широко применяется для похудения, так как ускоряет метаболизм в клетках и очищает подкожные слои от шлаков и токсинов.

Ламинария содержит в себе витамины группы В, А, С, D, Е, минералы – йод, железо, магний, цинк, фосфор, калий, натрий, кальций, а также, ванадий.

Фукус – род бурых водорослей, в состав которых входят витамины: А, В1, В2, В3, В12, С, Д, Е и другие, а также минеральные вещества: калий, кальций, магний, цинк, сера, йод, фосфор, железо, селен, барий и еще около 30 различных микро- и макроэлементов.

I-FUCUS

АЙ-ФУКУС



60 драже

Артикул: 2002

Полезные свойства продукта:

- йод обеспечивает образование гормонов щитовидной железы;
- необходим для здоровья молочных желез;
- обеспечивает нормальную выработку эстрогенов яичниками, восстанавливает репродуктивные функции;
- является необходимым элементом для правильного развития головного мозга у плода в первой половине беременности;
- необходим для нормального роста и развития детей (положительно влияет на центральную нервную систему и IQ в первые 3 года жизни);
- регулирует половое созревание;
- обеспечивает выведение тяжелых металлов, радионуклидов, токсических галогенов (хлор, фтор, бром, ртуть, свинец);
- влияет на нормальный уровень соляной кислоты в желудке;
- необходим для правильной работы сердечной мышцы, активируя её;
- влияет на иммунную систему, т.к. участвует в образовании фагоцитов – клеток, уничтожающих чужеродные тела (противогрибковая, противовирусная и антибактериальная защита);
- участвует в регуляции белкового, жирового, водно-электролитного обмена.