

# Ай-Норм йод 60

## i-Norm

**Состав:** натуральный сухой сок манго, органический йод. В 1 драже – количество йод-тирозина 6.5 мг = 150 мкг элементарного йода.

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

### Другая форма выпуска:

Ай-Норм йод (i-Norm) 120.

**Состав:** сухой сок манго, органический йод.

В 1 драже – количество йод-тирозина 6.5 мг = 150 мкг элементарного йода.

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

**Артикул:** 2063.

### Другая форма выпуска:

Ай-Норм x2 (i-Norm) 60.

**Состав:** натуральный сухой сок манго, органический йод. В 1 драже – количество йод-тирозина 13 мг = 300 мкг элементарного йода.

**Рекомендации по применению:** по 1 драже 1 раз в день во время еды.

**Артикул:** 2064.

### Другая форма выпуска:

Ай-Норм x2 (i-Norm) 120.

**Состав:** натуральный сухой сок манго, органический йод. В 1 драже – количество йод-тирозина 13 мг = 300 мкг элементарного йода.

**Рекомендации по применению:** по 1 драже 1 раз в день во время еды.

**Артикул:** 2065.

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

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

# I-NORM

## АЙ-НОРМ



60 драже

Артикул: 2001

### Полезные свойства продукта:

- йод обеспечивает образование гормонов щитовидной железы;
- необходим тканям молочной железы
- 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 (положительное влияние 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.