

# Оранж Табс

## Orange Tabs

**Состав:** натуральный сухой сок апельсина, аскорбиновая кислота.

**Рекомендации по применению:** по 1 драже 1-4 раза в день во время еды.

# ORANGE TABS

## ОРАНЖ ТАБС



90 драже

Артикул: 2015

**Оранж Табс (Orange Tabs)** – комплексная пищевая добавка с апельсином и витамином С.

**Оранж Табс** – это соединение сока апельсина (источника биофлавоноидов, в особенности гесперидина) с L-аскорбиновой кислотой – витамином С, который содержится в пище. Биофлавоноиды способствуют максимально хорошему усвоению витамина С.

**L-аскорбиновая кислота** – левовращающий изомер аскорбиновой кислоты с максимальной витаминной активностью, усваивается организмом на 100% и приносит пользу, в отличие от R – изомера, который содержится в синтетических витаминах и организму мало полезен.

**Витамин С** – один из самых важных и необходимых элементов для человека. Человеческий организм не может синтезировать его самостоятельно, вследствие чего необходимо получать его в достаточном количестве извне. Витамин С не способен накапливаться в организме, а все избыточное количество, поступившее с пищей или витаминными добавками, выводится из него естественным путем в течение короткого промежутка времени.

### Полезные свойства продукта:

- оказывает детоксикационное воздействие, способствуя обезвреживанию, выведению из организма человека различных ядовитых (токсических) веществ (табачный дым, токсины, тяжелые металлы, метаболиты лекарственных препаратов, уменьшает токсичность алкоголя);
- принимает участие в синтезе коллагена,

который обеспечивает эластичность и упругость различных тканей и кожи, ускоряет процесс восстановления нормальной структуры тканей после их повреждений;

- оказывает антиоксидантное действие;
- активизирует работу поджелудочной железы;
- участвует в тканевом дыхании;
- участвует в обмене и всасывании из кишечника фолиевой кислоты и железа;
- оказывает умеренное противовоспалительное, противоаллергическое действия;
- улучшает работу иммунной системы, тем самым повышая сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям, способен сократить продолжительность простудных заболеваний;
- защищает бронхи и легкие от воздействия низких температур, смога, уменьшает вероятность астматического приступа;
- регулирует свертываемость крови;
- участвует в регуляции жирового и углеводного обмена;
- снижает риск развития атеросклероза, защищает стенки сосудов;
- нормализует проницаемость стенки капилляров;
- участвует в процессе образования эритроцитов;
- участвует в синтезе катехоламинов (адреналина, норадреналина, серотонина) и стероидных гормонов (эстрогены, тестостерон и т.д.);
- способствует снижению внутриглазного давления, благодаря чему уменьшается опасность развития глаукомы;
- замедляет образование камней в желчном пузыре.