

Оранж Дэй

Orange Day

Состав: сухой сок апельсина, аскорбиновая кислота, лимонная кислота, натуральный ароматизатор апельсин, стевииолгликозид, бета-каротин.

Рекомендации по применению: насыпать в стакан мерную ложку (5 г) порошка, залить водой по вкусу и тщательно перемешать.

ORANGE DAY

ОРАНЖ ДЭЙ



150 г

Артикул: 2032

Оранж Дэй (Orange Day) – напиток сухой, растворимый с витамином С. Оранж Дэй – 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.

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 действие;
- 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, защищая 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;
- оказывает антигистаминное действие;
- эффективно используется для борьбы с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (устраняет боль, нормализует работу желудка и стул, устраняет отёк слизистой оболочки желудка и приводит в порядок перистальтику);
- оказывает оздоровительное и омолаживающее действие.