

Хлорелла Табс

Chlorella Tabs

Состав: хлорелла прессованная.

Рекомендации по применению: по 4 драже 3 раза в день после или во время еды.

CHLORELLA

ХЛОРЕЛЛА



360 драже

Артикул: 2033

Хлорелла Табс (Chlorella Tabs) – продукт пищевой прессованный.

Хлорелла – «суперфуд» родом из Тайваня и Японии, она очень богата фитонутриентами, включая аминокислоты, хлорофиллом, бета-каротином, калием, фосфором, биотином, магнием и комплексом витаминов группы В.

Хлорелла – это пресноводная водоросль, растущая в чистых водах, главным компонентом которой являются протеин (в составе присутствует около 60 процентов белка, содержащего незаменимые аминокислоты).

Клетки хлореллы богаты йодом. В состав водоросли входит огромное количество белков, углеводов, липидов, витаминов и минералов (йод, железо, кальций, магний, калий, цинк, фолиевая кислота и витамины группы В, никотиновая кислота, бета-каротин, витамины Е, D, К и др.).

Полезные свойства продукта:

- насыщает кислородом клетки всего тела за счет хлорофилла, входящего в состав хлореллы;
- способствует выводу из организма солей тяжелых металлов, очищает от шлаков и токсинов;
- укрепляет иммунитет и помогает организму эффективно справляться с инфекционной нагрузкой, повышая сопротивляемость организма;
- обладает противовоспалительным действием;
- способствует повышению жизненной энергии за счет витаминов и минералов;

- улучшает обмен веществ, способствует снижению аппетита, стабилизирует уровень сахара в крови, нормализует вес;
- является антиоксидантом, нейтрализует свободные радикалы, за счет торможения окислительных реакций хлорелла предупреждает старение;
- улучшает состояние кишечника, способствуя росту полезных бактерий, нормализует стул, за счет своих очищающих свойств оздоравливает печень, почки, поджелудочную железу, способствует легкому перевариванию и полному усвоению пищи;
- снижает уровень холестерина в крови, препятствует тромбообразованию, нормализует давление, оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы;
- улучшает работу головного мозга, повышает умственную работоспособность, способствует улучшению памяти.