

Коллаген Табс Апельсин

Collagen Tabs

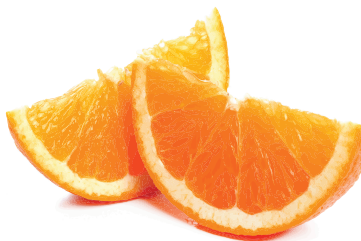
Состав: гидролизированный коллаген рыбный (пептиды коллагена I и III типа), натуральный сухой сок апельсина, аскорбиновая кислота (витамин С), магниевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), стевииолгликозид (подсластитель).

В 1 драже: 500 мг гидролизованного рыбного коллагена (пептиды коллагена I и III типа), 50 мг L-аскорбиновой кислоты (витамин С).

Рекомендации по применению: по 1 драже 3 раза в день.

COLLAGEN TABS

КОЛЛАГЕН ТАБС АПЕЛЬСИН



90 драже

Артикул: 2076

Коллаген Табс Апельсин (Collagen Tabs) – добавки с коллагеном помогают поддерживать работу различных систем и структур организма. Морской коллаген полезен для сердца и костей, мышц и сухожилий. Возвращает молодость коже, улучшает состояние слизистой кишечника, облегчает боль в суставах. Это хороший источник белка. Многие целебные свойства коллагена обусловлены тем, что он является наиболее распространенным белком в организме. Коллаген содержится в сухожилиях, связках, костях, органах, кровеносных сосудах, мышцах, коже и кишечнике. Он крайне важен для самых разных процессов в организме. Коллаген является вторым по распространенности (после воды) веществом в организме. Морской коллаген получают из кожи и чешуи рыбы, благодаря чему он является более устойчивым продуктом, чем коллаген из многих других источников. Морской коллаген содержит 18 разных аминокислот и включает восемь из девяти незаменимых аминокислот и, хотя, он и является прекрасным источником белка, полноценным источником белка он не считается. Отсутствующей в морском коллагене незаменимой аминокислотой является – триптофан. Несмотря на это, морской коллаген представляет собой хороший источник структурных компонентов белка и соединительных тканей организма.

После выделения коллагена из рыбьей кожи и чешуи его гидролизуют для расщепления коллагенового белка на небольшие составляющие – пептиды коллагена. Пептиды лучше усваиваются организмом и поэтому

более полезны. Гидролиз также ослабляет рыбий запах и вкус морского коллагена. Малые пептиды лучше растворяются. В пищеварительном тракте пептиды коллагена расщепляются на аминокислоты, которые затем направляются организмом в ткани и органы, испытывающие дефицит коллагена.

Полезные свойства:

- помощь при вирусных заболеваниях (ОРВИ, грипп, ангина, все виды герпеса);
- помощь при различных заболеваниях кожи, включая мелкие травмы и укусы насекомых, т.к. улучшает регенерацию тканей;
- используется при заболеваниях и воспалениях ротовой полости и носоглотки (тонзиллит, стоматит);
- обладает бактерицидными, противогрибковыми свойствами (уничтожает микроорганизмы, включая стафилококки, ингибирует размножение *Helicobacter pylori*);
- профилактика кариеса и пародонтоза.