

# Коллаген Табс Апельсин Collagen Tabs

**Состав:** натуральный сухой сок апельсина, пептиды гидролизованного коллагена из рыбы, витамин С, стеарат магния, стевиолгликозид.

**Рекомендации по применению:** по 3 таблетки 2 раза в день.

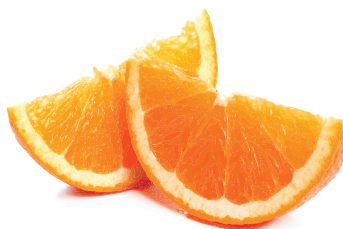
**Коллаген Табс Апельсин (Collagen Tabs)** – добавки с коллагеном помогают поддерживать работу различных систем и структур организма. Морской коллаген полезен для сердца и костей, мышц и сухожилий. Возвращает молодость коже, улучшает состояние слизистой кишечника, облегчает боль в суставах. Это хороший источник белка.

Пептиды гидролизованного коллагена из рыбы – морской коллаген содержит 18 разных аминокислот и включает восемь из девяти незаменимых аминокислот, представляет собой хороший источник структурных компонентов белка (аминокислот), работает с соединительной тканью, в том числе клапанов и сфинктеров, образует нити, фибриллы, сетки и связи. Коллагеновые волокна укрепляют и упорядочивают матрикс, придает матриксу упругость.

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 рас-

## COLLAGEN TABS

### КОЛЛАГЕН ТАБС АПЕЛЬСИН



200 драже

Артикул: 2038

щепляются на аминокислоты, которые затем направляются организмом в ткани и органы, испытывающие дефицит коллагена.

#### Полезные свойства:

- улучшает состояние суставов, важен для прочности и плотности костей, поддерживает структуру и целостность хрящевой ткани, показан при остеоартрите, полезен при травмах сухожилий;
- участвует в восстановлении слизистой желудочно-кишечного тракта, работает с соединительной тканью, в том числе клапанов и сфинктеров;
- повышает эластичность и уменьшает сухость кожи;
- уменьшает хрупкость ногтей и ускоряет их рост;
- способствует росту волос;
- способствует набору мышечной массы, помогает сохранить силу и функциональность мышц;
- помогает ослабить боль, ускоряя тем самым восстановление после физической нагрузки;
- поддерживает работу и здоровье сердца.