

Коллаген Пюр

Collagen Pure

Состав: гидролизованный коллаген говяжий (пептиды коллагена I и III типа). Халяль.
В 1 мерной ложке: коллаген – 6 г.
Рекомендации по применению: 1 мерную ложку смешать с 200 мл воды или любого напитка 1 раз в день.



Артикул: 2074

Коллаген Пюр (Collagen Pure) – продукт переработки коллагенсодержащего сырья: гидролизованный коллаген говяжий (пептиды коллагена).

Коллаген Пюр – продукт с коллагеном, который помогает поддерживать работу различных систем и структур организма. Коллаген полезен для сердца, костей, мышц и сухожилий. Возвращает молодость коже, улучшает состояние слизистой кишечника, облегчает боль в суставах. Коллаген является хорошим источником структурных белковых компонентов (аминокислот) и играет важную роль в соединительной ткани, включая клапаны и сфинктеры, образуя нити, фибриллы, сетки и связки. Коллагеновые волокна укрепляют и структурируют матрикс, придавая ему упругость.

Пептиды гидролизованного коллагена – это форма коллагена, которая была расщеплена на более мелкие пептиды, что делает его более легко усваиваемым организмом. После выделения коллагена его гидролизуют для расщепления коллагенового белка на небольшие составляющие – пептиды коллагена. Пептиды усваиваются организмом эффективнее, что делает их более полезными, так как малые пептиды обладают лучшей растворимостью. В пищеварительном тракте пептиды расщепляются на аминокислоты, которые затем направляются организмом в ткани и органы, испытывающие дефицит коллагена.

Полезные свойства продукта:

- улучшает состояние суставов, важен для прочности и плотности костей, поддерживает структуру и целостность хрящевой ткани, показан при остеоартрите, полезен при травмах сухожилий;
- улучшает состояние кожи, т.к. способствует повышению упругости и эластичности кожи, что может помочь в борьбе с признаками старения, такими как морщины и сухость;
- способствует росту, укреплению волос и ногтей, делая их более здоровыми и крепкими;
- участвует в восстановлении слизистой желудочно-кишечного тракта, работает с соединительной тканью, в том числе клапанов и сфинктеров;
- способствует наращиванию мышечной массы, особенно в сочетании с физическими упражнениями;
- способствует улучшению структуры артерий и сосудов, что может положительно сказаться на сердечно-сосудистом здоровье.