

КРАСА ШКІРИ, МІЦЬ СУГЛОБІВ.

КОЛАГЕН ПИТНИЙ, 450 мл

(зі смаком апельсину, мандарину)

Добавка дієтична

450 мл у пластиковому флаконі.



Склад:

одна мірна ложка (15 мл) містить:

| | |
|---------------------------------|---------|
| Колаген гідролізований | 5000 мг |
| L-лізин | 150 мг |
| Вітамін С (аскорбінова кислота) | 50 мг |

Допоміжні компоненти:

очищена вода, лимонна кислота, натуральний ароматизатор апельсин/мандарин, калію сорбат, натрію бензоат, трихлоргалактосахароза.

Рекомендовано вживати в якості засобу, що сприятливо впливає на стан шкіри, волосся, суглобів і кісток.

Вживати: дорослим по 1 столовій ложці (15 мл) за добу не залежно від вживання їжі. Рекомендований курс застосування не менше 3 місяців з перервою на 1 місяць, за потребою курс повторюють 2-3 рази за рік.

Перед застосуванням флакон добре струсіть, а після відкриття зберігайте його у холодильнику.

Без ГМО

Не є лікарським засобом. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Застереження: не рекомендовано вживати дітям, вагітним, жінкам, що годують груддю, та при індивідуальній чутливості до компонентів продукту. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці виробника при температурі не вище 25°C 36 місяців від дати виготовлення, у сухому, недоступному для дітей місці.

Форма випуску: рідина.

Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»: дивись на упаковці.

Вироблено на замовлення: «ЮАМЕД ОУ», Торнімяе тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145.

Виробник: «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЕЕ»

Адреса виробництва: бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

Офіційний представник/пакувальник: ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

КОЛАГЕН ПИТНИЙ, 450 мл
(зі смаком апельсину, мандарину)

Добавка дієтична

Додаткова інформація



UAMED

Властивості.

Колаген питний є додатковим джерелом колагену, який необхідний для нормального функціонування всіх видів сполучних тканин.

З віком або при недостатньому надходженні з їжею незамінної амінокислоти лізину чи вітаміну С синтез і дозрівання колагену порушується, що викликає розвиток дегенеративних змін, у першу чергу, в кістках, суглобах, шкірі.

Компоненти Колагену питного сприяють відновленню хрящової тканини суглобів, зміцнюють сухожилки й поліпшують рухомість суглобів при артрозі, артриті, остеохондрозі, запобігають ламкості кісток, сприяють відновленню синовіальної рідини.

Компоненти Колагену питного сприяють уповільненню процесів старіння шкіри й поліпшують стан волосся, стимулюють процеси регенерації та загоювання ран.

На відміну від природного колагену, який має велику молекулярну масу й повільно перетравлюється й усмоктується, гідролізований колаген має низьку молекулярну масу (біля 9 кДа), що значно підвищує його біодоступність й усмоктування. Є безпечним і добре переноситься, зберігає усі властивості нативного колагену.

L-лізин й оксилізін необхідні для укріплення колагенових фібрил за рахунок утворення поперечних зшивок. Лізинові зшивки утворюються за участю вітаміну С, який активує дію ферменту лізілоксидази. Фермент перетворює лізин й оксилізін на реактивні сполуки, які, з'єднуючись між собою та з іншими залишками лізину й оксилізину, утворюють міцні «ліз-ліз-зв'язки». Від кількості й лабільності «ліз-ліз-зв'язків» залежать механічні властивості колагену.

L-лізин також є структурним компонентом еластину, якого багато у стінках великих артерій, легенях, зв'язках. Еластичні волокна здатні розтягуватись у різних напрямках, а при знятті навантаження повертатись до вихідних розмірів, з віком еластичність волокон знижується.

Вітамін С стимулює діяльність фібробластів і забезпечує утворення молекул колагену нормальної якості й у достатній кількості.

Недостатнє надходження лізину, а також дефіцит вітаміну С призводить до структурних змін колагену й еластину і, як наслідок, до зменшення пружності й еластичності шкіри, збільшення ламкості кісток, погіршення міцності сухожилків і руйнування хрящів.

Застосовують при:

- дегенеративно-дистрофічних захворюваннях опорно-рухового апарату (артрити, артрози, остеохондроз, остеопороз);
- уповільненні процесів старіння й відновленні властивостей шкіри та її похідних (волосся, нігтів);
- надмірних та/або виснажливих фізичних навантаженнях;
- відновленні після травм суглобів, сухожилків, зв'язок, переломів, оперативних втручань;
- загоюванні ран і регенерації шкіри після опіків і травмувань.