

Kolagen+glukozamina i witamina C w proszku 100g

Cena: 94,15 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 g
Postać	-
Producent/ Dystrybutor	NOBLE HEALTH SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Kolagen w proszku + glukozamina i witamina C to suplement diety przeznaczony dla osób, które pragną zadbać o stan swoich kości i chrząstek stawowych. Kolagen pozyskiwany z ryb morskich. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości i chrząstki. Zawiera glukozaminę. Glukozamina występuje naturalnie w organizmie ludzkim i wchodzi w skład macierzy chrząstki stawowej. Jest ona niezbędna do budowy kości i chrząstek. Glukozamina jest także naturalnym składnikiem diety, jednak przeciętna dieta zawiera jej niewiele. Produkt nie zawiera konserwantów, sztucznych barwników i aromatów, dlatego możesz go stosować bez obaw. **Wskazania** Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie kości i chrząstek. **Działanie** Składniki produktu pomagają zadbać o układ ruchu. Glukozamina występuje naturalnie w organizmie ludzkim i wchodzi w skład macierzy chrząstki stawowej. Jest ona niezbędna do budowy kości i chrząstek. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, który odpowiedzialny jest m.in. za funkcjonowanie kości i chrząstek. Ze względu na jej wysoką zawartość zaleca się ostrożność u osób ze skłonnością do tworzenia się kamieni nerkowych bądź osób cierpiących z powodu kamicy nerkowej. **Zalecane spożycie** 2 płaskie łyżeczki (7g) 1 raz dziennie. Proszek rozpuścić w szklance letniej wody, soku lub napoju. Można również dodać do jogurtu bądź koktajli. **Skład** Zawartość w 2 łyżeczkach (7g)/Zawartość w 100g Kolagen rybi 3900mg /55800 mg Glukozamina 2100mg /30000 mg Witamina C 700mg (875%)* / 10000 mg* – procent referencyjnej wartości spożycia **Składniki** kolagen ze skór ryb morskich, siarczan glukozaminy oraz kwas L-askorbinowy (witamina C). **Uwagi do stosowania** Produkt zawiera wysoką zawartość witaminy C. Zaleca się ostrożność dla osób ze skłonnością do tworzenia się kamieni nerkowych bądź osób cierpiących z powodu kamicy nerkowej. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Witamina C jest wrażliwa na światło i wysoką temperaturę, o czym należy pamiętać podczas jej przechowywania. Po otwarciu spożyć w ciągu 30 dni.