

BICAPS COLLAGEN MAX 60 kapsułek



Cena: 79,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości BICAPS COLLAGEN MAX 60 kapsułek Suplement diety BICAPS® COLLAGEN MAX zawiera 40 mg chrząstki kurczaka (w tym niezdenaturowany kolagen typu II), 360 mg L-proliny, 100 mg kwasu hialuronowego, 100 mg witaminy C, 100 µg witaminy K (K2 MK-7) oraz 50 µg/ 2 000 IU witaminy D (D3) w 2 kapsułkach bez żadnych dodatków. Naturalna kapsułka z pullulanu Pullulan jest otrzymywany w naturalnym procesie fermentacji. Przezroczysty skład Produkty nie zawierają sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp. Pojemnik i etykieta z roślinnych surowców Suplement diety BICAPS® COLLAGEN MAX uzupełnia dietę w kolagen, L-prolinę oraz kwas hialuronowy. L-prolina wchodzi w skład kolagenu i stanowi 30% tworzących go białek. (4) Kwas hialuronowy występuje między innymi w skórze i naskórku, tkance łącznej, chrząstce i maziówce stawowej. (5) Witamina C wspomaga produkcję kolagenu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania kości i chrząstki. Witaminy K i D pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina D uczestniczy w prawidłowym wchłanianiu i wykorzystaniu wapnia oraz utrzymaniu jego prawidłowego poziomu we krwi. Wyniki badań niezdenaturowanego kolagenu typu II zawartego w produkcie BICAPS® COLLAGEN MAX: 1. Niezdeneruowany kolagen typu II obniżył biomarker odpowiedzialny za pogorszenie stanu chrząstki. (1) 2. Odnotowano poprawę parametrów jakości życia według kwestionariusza SF-36. Ocenia on m.in. funkcjonowanie fizyczne, emocjonalne i witalność. (2) 3. Parametry skali WOMAC uległy poprawie. Skala ocenia: nasilenie bólu, sztywność stawów i funkcjonowanie fizyczne u osób z problemami stawów. (1,2,3) Źródła: 1. Mannelli L., Micheli L., Zanardelli M., Ghelardini C., Low dose native type II collagen prevents pain in a rat osteoarthritis model. Pobrane dnia 12.05.2018 r. z <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3751133/2>. Fulya B., Armagan O., Ozgen M., Tascioglu F., Bolluk O., Alatas O., Effects of native type II collagen treatment on knee osteoarthritis: A randomized controlled trial. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4970562/3>. American College of Rheumatology. Pobrane dnia 12.05.2018 r. z <https://www.rheumatology.org/I-Am-A/Rheumatologist/Research/Clinician-Researchers/Western-Ontario-McMaster-Universities-Osteoarthritis-Index-WOMAC4>. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/L-proline#section=Top.5>. Korzeniewska K., Pawlarczyk M., Kwas hialuronowy - nie tylko kosmetyk, Farmacja współczesna 2014; 7: 72-76. **Zalecane spożycie** Spożyć 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku. Ilość kapsułek w opakowaniu: 60. Ilość porcji w opakowaniu: 30. Zawartość opakowania netto: 19,5 g. Zawartość 1 kapsułki netto: 325 mg. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci bez konsultacji lekarskiej. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Zalecamy zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. **Składniki** Porcja dzienna - 2 kapsułki zawiera (referencyjna wartość spożycia %): Chrząstka kurczaka - 40 mg, w tym: kolagen - 10 mg, L-prolina - 360 mg, Kwas hialuronowy - 100 mg, Witamina C - 100 mg (133 %), Witamina K (K2 MK-7) - 100 µg (133 %)

%), Witamina D (D3)- 50 µg/ 2 000 IU (1 000 %). Składniki: L-prolina, kwas hialuronowy, witamina C (kwas L-askorbinowy), kolagen (chrząstka kurczaka), witamina K (mikrokapsułkowany menachinon-7), pullulan (otoczka kapsułki), witamina D (cholekalcyferol). **Producent** ForMedsUL. GRUNWALDZKA 18460-166 POZNAŃ