

Formeds Bicaps Collagen Max 60 K



cena: 79,14 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	ForMeds
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

FORMEDS BICAPS COLLAGEN MAX 60 KAPSULEK

Suplement diety BICAPS® COLLAGEN MAX uzupełnia dietę w kolagen, L-prolinę oraz kwas hialuronowy.

Właściwości składników:

L-prolina wchodzi w skład kolagenu i stanowi 30% tworzących go białek.

Kwas hialuronowy występuje między innymi w skórze i naskórku, tkance łącznej, chrząstce i maziówce stawowej.

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.

Składniki produktu:

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 130 mg (163 %)

Witamina K (K2 MK-7) 100 µg (133 %)

Witamina D (D3) 50 µg/ 2 000 IU (1 000 %)

Składniki:

L-prolina, pullulan (otoczka kapsułki), witamina C (kwas L-askorbinowy), kwas hialuronowy, kolagen (chrząstka kurczaka), witamina K (mikrokapsułkowany menachinon-7), witamina D (cholekalcyferol).

Sposób użycia:

Spożyć 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Kategoria produktu:

Suplement diety

PRODUCENT :

FORMEDS Sp. z o. o.
ul. Grunwaldzka 184
60-166 Poznań