

Litozin Kolagen, 30 tabletek



cena: 45,50 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Opakowanie	30 tabletek
Postać	tabletki
Producent	Orkla Care S. A.
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Litozin Kolagen, 30 tabletek

Litozin Kolagen to suplement diety zawierający kolagen typu II, miedź oraz witaminę C. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

Właściwości składników:

Witamina C wspomaga prawidłową produkcję kolagenu.
Dzika róża pomaga utrzymać zdrowe i elastyczne stawy.
Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych.

Składniki:

Hydrolizat kolagenu, substancje wypełniające (fosforan diwapniowy, celuloza mikrokrystaliczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana), ekstrakt z dzikiej róży, maltodekstryna, substancje glazurujące (sole magnezowe kwasów tłuszczowych, hydroksypropylometyloceluloza, glikol polietylenowy, воск carnauba), kwas L-askorbinowy, substancja utrzymująca wilgoć (glicerol), glukonian miedzi (II).

Składniki w 1 tabletku:

Hydrolizat kolagenu, w tym: 500 mg

- kolagen typu II ok. 275 mg
- siarczan chondroityny ok. 60 mg
- kwas hialuronowy ok. 5 mg

Ekstrakt z dzikiej róży (Rosa canina L.) odpowiadający 1120 mg owoców róży bez nasion 140 mg

Witamina C 12 mg

Miedź 150 µg

Zalecane dzienne spożycie:

Dorośli: 1 tabletkę. Popić wodą.
Najlepiej przyjmować podczas posiłku.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

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.

Producent:

Orkla Care S. A.
ul. Fabryczna 5a,
00-446 Warszawa