

PUREO HEALTH Kolagen Stawy+ smak neutralny 30 porcji

Cena: 59,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	108 g
Postać	prosz.
Producent	TRADIX GROUP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Pureo Health® Kolagen Stawy+ to suplement diety w proszku o smaku neutralnym na bazie kolagenu rybiego, z dodatkiem glukozaminy, chondroityny, kwasu hialuronowego, MSM oraz witamin C i D. Kolagen jest białkiem występującym w organizmie ludzkim, stanowi główny składnik tkanki łącznej. Wchodzi w skład ścięgien, stawów i kości. Glukozamina i chondroityna są istotnymi budulcami tkanki stawowej. Kwas hialuronowy jest związkiem naturalnie występującym w organizmie. Jest składnikiem macierzy międzykomórkowej skóry właściwej oraz mazi stawowej. Zawiera MSM – siarkę organiczną w bezwonnej, czystej formie metylosulfonylometanu. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki, kości i skóry. Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. **Sposób użycia** 1 porcja proszku (3,6 g) = 1 pełna miarka, raz dziennie, zawartość rozpuścić w 100 ml wody. Dokładnie wymieszać. Spożywać bezpośrednio po przygotowaniu. Miarka dołączona do opakowania. **Ważne** Środki ostrożności: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Produkt dla dorosłych. Spożywanie produktu przez kobiety w ciąży i karmiące piersią tylko pod nadzorem lekarza. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia oraz zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Warunki przechowywania: Chronić przed światłem. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład Hydrolizowany kolagen rybi, siarczan glukozaminy (skorupiaki), siarczan chondroityny, witamina C (kwas L-askorbinowy), MSM (metylosulfonylometan), kwas hialuronowy-sól sodowa kwasu hialuronowego, witamina D.