

NOBLE HEALTH Kolagen rybi + Keratyna 60 kapsułek



Cena: 39,89 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Właściwości NOBLE HEALTH Kolagen rybi + Keratyna 60 kapsułek Kolagen rybi + keratyna to kapsułki, z którymi kompleksowa pielęgnacja urody nie będzie dla Ciebie żadnym wyzwaniem. Skład preparatu został dobrany w taki sposób, żeby znalazły się tutaj składniki dbające o Twoje włosy, skórę i paznokcie. Znajdziesz tutaj także 400 mg naszego słynnego kolagenu rybiego. Jeśli zależy Ci, aby w równym stopniu zadbać o najważniejsze elementy swojego wyglądu, Kolagen rybi + keratyna to odpowiedź na Twoje potrzeby. Cynk pomaga zachować zdrowe włosy, skórę i paznokcie. Selen pomaga zachować zdrowe włosy i paznokcie. Biotyna pomaga zachować zdrowe włosy. Kompleksowa pielęgnacja urody **Zalecane spożycie** Zalecane spożycie to 2 kapsułki dziennie, które należy popić szklanką wody **Ważne.** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Spożywanie zalecanej dziennej porcji produktu zapewnia korzystny efekt dla zdrowia. **Składnik** kolagen ze skór ryb morskich, substancja wypełniająca – maltodekstryna, żelatyna, kwas L-askorbinowy (witamina C), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), hydrolizat keratyny, tlenek cynku (cynk), substancje przeciwzbrylające – sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; barwnik – dwutlenek tytanu, selenian (IV) sodu (selen), d-biotyna (biotyna). Zawartość składników w 2 kapsułkach wynosi: Kolagen ze skór ryb morskich - 400 mg Witamina C - 80 mg (100% RWS)* Keratyna - 20mg Witamina E - 12 mg (100% RWS)* Cynk - 10 mg (100% RWS)* Selen - 55 µg (100% RWS)* Biotyna - 50 µg (100% RWS)* **Producent** Noble Health Sp. z o.o. ul. Warszawska 62, Wielogóra 26-660 Jedlińsk