

NOBLE HEALTH CLASS A CollaVegan - włosy, skóra, paznokcie 60 kapsułek

Cena: 38,99 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 Jesteś weganą i do tej pory nie mogłaś przekonać się jak działa Class A Collagen? Przedstawiamy Ci Class A Collavegan – kapsułki, które mają identyczne zadanie jak ten flagowy produkt. Dzięki takim składnikom jak cynk czy selen, zadbasz o swoje włosy czy paznokcie. Ich zdrowie przełoży się na wygląd, z którego będziesz dumna! :) W Class A Collavegan nie znajdziesz składników pochodzenia zwierzęcego, za to witaminy, minerały, kwas hialuronowy, a przede wszystkim Coll-egan®, czyli specjalnie dobraną mieszankę aminokwasów i bogatego w krzem ekstraktu z bambusa. Zawartość witamin i minerałów w porcji zaspokaja 100% swojego dziennego zapotrzebowania. Coll-egan® to składnik złożony zawierający wybrane aminokwasy oraz inne substancje. Witamina C wspiera prawidłową produkcję kolagenu, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry. Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Cynk wspomaga prawidłową syntezę białka oraz zdrowie włosów, skóry i paznokci. Selen - pomaga zachować zdrowe włosy i paznokcie. Biotyna pomaga zachować zdrowe włosy i skórę. **Składniki** Składniki Zawartość w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu 2 kapsułki L-glicyna L-hydroksyprolina Kwas glutaminowy L-alanina L-arginina L-prolina Ekstrakt z łodyg bambusa, w tym: * krzem 210 mg 126 mg 124 mg 94 mg 73 mg 8 mg 50 mg 37,8 mg Kwas hialuronowy 10 mg Witamina E 12 mg (100% RWS) * Witamina C 80 mg (100% RWS) * Biotyna 50 µg (100% RWS) * Cynk 10 mg (100% RWS) * Selen 55 µg (100% RWS) ** Referencyjnej Wartości Spożycia Składniki: Coll-egan® (L-glicyna, L-hydroksyprolina, kwas L-glutaminowy, L-alanina, chlorowodorek L-argininy, mieszanka z acerolą (kwas L-askorbinowy, sproszkowany sok z owoców aceroli (Malpighia glabra L. - 3 %)), ekstrakt z łodyg bambusa zwyczajnego (Bambusa vulgaris), L-prolina), substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza, kwas L-askorbinowy, skrobia ziemniaczana, glukonian cynku, octan DL-alfa-tokoferylu, kwas hialuronowy, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; selenian (IV) sodu, D-biotyna.