

LiotoMax 3, kapsułki, 30 sztuk



Nasza cena: 28,00 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	kapsułki
Producent	Biovena Health Sp. Z O.o. Polska [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

LiotoMax 3 to suplement diety w postaci kapsułek zawierający rusczyk kolczasty oraz witaminę C, które pomagają zachować prawidłowy stan naczyń krwionośnych. Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

SKŁADNIKI

diosmina (zmikronizowana); składnik kapsułki: żelatyna; ekstrakt z kłącza rusczyka kolczastego, kwas L-askorbinowy (witamina C), tlenek cynku (cynk), składnik kapsułki: węglan wapnia, substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, składnik kapsułki: skrobia spożywcza modyfikowana, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu.

Składniki	1 kapsułka	% RWS*
Diosmina	400 mg	-
Ekstrakt z kłącza rusczyka kolczastego (Ruscus aculeatus L. 5:1)	80 mg	-
Witamina C	80 mg	100,00%
Cynk	10 mg	100,00%

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia odpowiedniego funkcjonowania naczyń krwionośnych. **Ekstrakt z kłącza rusczyka kolczastego** wspomaga mikrokrążenie żyłne.

Cynk oraz witamina C ochraniają komórki przed stresem oksydacyjnym.

MASA NETTO

20,97 g

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 kapsułka dziennie. Przyjmować w trakcie lub po posiłku popijając dużą ilością wody.

OSTRZEŻENIA

Suplement diety nie powinien być przyjmowany **przez dzieci, kobiety w ciąży i karmiące piersią.**

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Biovena Health Sp. z o.o.
ul. Odrowąża 15
03-310 Warszawa

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.