

ALINESS MAŚLAN SODU 550mg 100 kaps.



Cena: 37,28 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	100 kaps.
Postać	kaps.
Producent	MEDICALINE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Maślan Sodu 550 mg (Kwas masłowy 170 mg) x 100 VEGE kaps. - SUPLEMENT DIETY.

Minimum substancji technologicznych, produkt nie zawiera dodatków tj stearynianu magnezu czy barwników.

Składniki: sól sodowa kwasu masłowego (maślan sodu) w postaci mikrokapsulek dojelitowych, otoczka mikrokapsulek (kwas stearynowy roślinny), otoczka kapsułki vege (hydroksypropylometyloceluloza).

Zalecana porcja do spożycia: 1 kapsułka dwa razy dziennie (rano i wieczorem). Zaleca się stosować preparat przez okres co najmniej 3 miesiące. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się stosowanie zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia.

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

Zawartość opakowania: 100 kapsulek dojelitowych

Właściwości:

Maślan Sodu (kwas masłowy) jest podstawowym materiałem energetycznym dla nabłonka przewodu pokarmowego. Zastosowanie technologii mikrokapsulek, w przeciwieństwie do standardowych form kwasu masłowego, zabezpiecza przed całkowitym uwolnieniem kwasu masłowego w górnym odcinku przewodu pokarmowego i pozwala na dostarczenie go do jelita cienkiego i grubego. Mikrokapsułka przechodzi z treścią pokarmową do jelita cienkiego i dalej do grubego, gdzie uwalniane są kolejne ilości maślanu sodu.



Skład mikrokapsułki jest tak dobrany, aby proces uwalniania maślanu sodu odbywał się na całej długości jelita cienkiego i grubego.

Maślan sodu marki Aliness jako jedyny produkt na rynku do procesu otoczkowania substancji czynnej używa kwasu stearynowego, a nie utwardzonego oleju palmowego. Kwas stearynowy jest naturalnie występującym kwasem tłuszczowym, który ze względu na swoją specyfikę nie może być już poddany reakcji uwodornienia/utwardzenia, gdyż jest kwasem nasyconym.

Kwas stearynowy otoczki jest pochodzenia roślinnego i jest całkowicie naturalny.