

Dane aktualne na dzień: 18-04-2025 13:36

Link do produktu: <https://naturitshop.eu/olej-z-nasion-wiesiolka-985-500-mg-x-90-caps-p-484.html>



# Olej z nasion wiesiołka 9%/85% 500 mg x 90 caps

Cena	<b>13.00 Euro</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Nr katalogowy	<b>ac87</b>
Producent	<b>ALINESS</b>

## Opis produktu

Olej z nasion wiesiołka 500 mg  
GLA 9% 45 mg

LA 85% 425 mg

suplement diety

90 kapsułek miękkich

*GLA 45 mg*

*LA 425 mg*

Zimnotłoczony olej z nasion wiesiołka dwuletniego (*Oenothera biennis*).

Składniki	1 kapsułka	2 kapsułki (porcja dzienna)
Olej z nasion wiesiołka dwuletniego	500 mg	1000 mg
w tym:		
GLA (kwas gamma-linolenowy)	45 mg	90 mg
LA (kwas linolowy)	425 mg	850 mg

Składniki: olej z nasion wiesiołka dwuletniego (*Oenothera biennis*) tłoczony na zimno (9% GLA / 85% LA); składniki otoczki: żelatyna wołowa, glicerol (substancja wiążąca), woda.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1 kapsułka, dwa razy dziennie. Najlepiej przyjmować podczas posiłków. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

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

Zawartość opakowania: 90 kapsułek miękkich

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

Działanie:

- Kwas linolowy (LA) pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi

Aliness Olej z nasion wiesiołka 500 mg to źródło naturalnych kwasów tłuszczowych omega-6 w przystępnej formie miękkich kapsułek. Produkt zawiera wysokiej jakości olej, pozyskiwany z nasion wiesiołka dwuletniego, który charakteryzuje się wysoką zawartością kwasu linolowego (85% LA) oraz kwasu gamma-linolenowego (9% GLA). Olej pozyskiwany jest metodą tłoczenia na zimno, dzięki czemu zachowuje wszystkie wartości odżywcze i stanowi znakomite uzupełnienie diety w niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (Omega-6).

Każda kapsułka dostarcza 45 mg kwasu gamma-linolenowego (GLA) oraz 425 mg kwasu linolowego (LA).