

# Wiesiołek kaps. 60 kaps.OLEOFARM

Cena: 18,48 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	OLEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

**Suplement diety z wiesiołka OLEOFARM wspomaga pamięć i koncentrację.**

Składniki:

Olej z nasion wiesiołka (*Oenothera paradoxa*) tłoczony na zimno, octan DL-alfa-tokoferylu, palmitynian retinylu.

Dzienna porcja dla dorosłych zawiera: olej z nasion wiesiołka 2000 mg w tym: 1698 mg wielonienasyconych kwasów tłuszczowych, w tym: 1694 kwasów tłuszczowych omega-6, z czego 1522 mg kwasu linolowego oraz 172 mg kwasu gamma-linolenowego, 12 mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu - witaminy E (100%\*), 400 µg witaminy A(50%\*).

\* % referencyjnej wartości spożycia.

Masa netto:

Właściwości:

Wiesiołek OleoVitam charakteryzuje się wysoką zawartością tłuszczów wielonienasyconych, do których należą kwasy omega-6. Kwasami z rodziny omega-6 są: kwas linolowy (LA) oraz kwas gamma-linolenowy (GLA) zawarte w oleju z wiesiołka.

Kwas linolowy pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 10 g LA dziennie.

Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Witamina A pomaga zachować zdrową skórę

Zalecane dzienne spożycie:

Dzieci powyżej 6 roku życia: 1 kapsułka dwa razy dziennie. Dorośli: 2 kapsułki dwa razy dziennie w trakcie posiłku.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25°C w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

Ważne informacje:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani aktywnego trybu życia. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego i zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Istnieje wiele czynników ryzyka choroby. Zmiana jednego z tych czynników ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub nie wywierać go.