

Oleofarm, Czarnuszka CCD - czarnuszka+czosnek+witamina D3, 60 kapsułek

Cena: 38,59 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	OLEOFARM SP. Z O.O.

Opis produktu

Wskazania

Oleofarm Czarnuszka CCD to suplement diety wskazany do stosowania przez osoby dorosłe w celu kompleksowego wsparcia odporności organizmu. Preparat polecany jest szczególnie w okresie jesienno-zimowym oraz w okresie przesilenia wiosennego.

Właściwości

Suplement diety Czarnuszka CCD to połączenie oleju z nasion czarnuszki siewnej, maceratu olejowego z czosnku standaryzowanego na zawartość alliiiny oraz witaminy D.

- Olej z czarnuszki charakteryzuje się wysoką zawartością tłuszczów nienasyconych, w tym tłuszczów wielonienasyconych, do których należą kwasy omega-6. Kwasem tłuszczowym z rodziny omega-6 jest kwas linolowy (LA), który pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi.
- Witamina D wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układu odpornościowego, a także bierze udział w procesie podziału komórek. Ponadto pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz zębów.
- Czosnek przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz do prawidłowego funkcjonowania układu oddechowego.

Składniki

olej z nasion czarnuszki siewnej (*Nigella sativa*) tłoczony na zimno, żelatyna (składnik otoczek), macerat olejowy z czosnku (*Allium*

sativum) standaryzowany na 2% zawartość alliiny, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, cholekalcyferol.

Dzienna porcja spożycia (1 kaps.) zawiera:

- olej z nasion czarnuszki siewnej – 448mg;
- macerat olejowy czosnku – 50 mg,
- w tym: alliina – 1 mg;
- nienasycone kwasy tłuszczowe – 421 mg,
- w tym: jednonienasycone kwasy tłuszczowe – 143 mg,
- z czego: kwas oleinowy (omega-9) – 136 mg
- w tym: wielonienasycone kwasy tłuszczowe – 278 mg
- z czego: kwas linolowy (omega-6) – 262 mg
- witamina D3 – 50 µg (2000 j.m.) – 1000%RWS*

*Referencyjna wartość spożycia

Stosowanie

Należy stosować 1 kapsułkę dziennie w trakcie posiłku.

Ważne informacje

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.