

Lino Complex witamina D 2000 j.m. Suplement diety 8,34 g (60 x 139 mg)

Cena: 9,03 zł



Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	ZIOŁOLEK
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	Kapsułki
Producent	PRZEDS. FARMACEUTYCZNE "ZIOŁOLEK" SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Niedobór witamin, Osłabienie odporności
Rodzaj produktu	Suplement diety
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Lino Complex Witamina D3 2000 j.m. to suplement diety zawierający dużą ilość witaminy D, odpowiedni do uzupełnienia codziennej diety osób dorosłych. Witamina D jest rozpuszczalna w tłuszczach, dlatego w tym produkcie z Ziołolek® użyto olejowego wypełnienia z tłoczonych na zimno oleju lnianego z dodatkiem oleju MCT, aby zapewnić skuteczną absorpcję witaminy D. Produkt ten dostępny jest w postaci małych kapsułek żelatynowych.

Dawkowanie

Dorośli: 1 kapsułka

Składniki

Olej lniany zimnotłoczony, żelatyna wołowa (składnik otoczki kapsułki), substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, witamina D (cholekalcyferol) w oleju MCT.

Zastosowanie

Suplementacja diety w witaminę D.

Ostrzeżenia

- Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Ważny jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.
- W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem.
- Nie stosować jednocześnie innych preparatów zawierających wysoką dawkę witaminy D. Osoby, u których występują problemy

z nerkami, wysoki poziom wapnia albo kamica nerkowa, przed zastosowaniem suplementu zawierającego witaminę D powinny skonsultować się z lekarzem.

Producent

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziołolek” Sp. z o.o.
ul. Starołęcka 189
61-341 Poznań

Galeria



Lino Complex®

WITAMINA D3

suplement diety

- ✓ olej linyj zimnotłoczony, źródło kwasów Omega-3 i Omega-6
- ✓ łatwa do połknięcia mini kapsułka
- ✓ 60 kapsułek



2000 j.m.



Supplement diety. Zawiera składniki, które wspierają funkcję organizmu poprzez uzupełnienie niedostatków. Nie nadużywaj suplementacji.