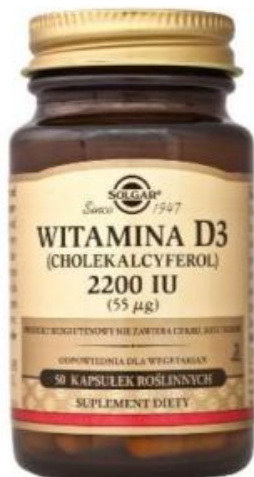


SOLGAR WITAMINA D3 2200 IU (55ug) 50 kapsułek

Cena: 57,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Suplement diety przeznaczony dla osób, które w okresie jesienno-zimowym chcą uzupełnić swoją dietę w cholekalcyferol. Solgar Witamina D3 2200IU (55mcg) wyróżnia się tym, że jest odpowiednia dla osób na diecie wegetariańskiej i bezglutenowej. Witamina D jest jednym z tych składników, które wymagają dodatkowej suplementacji. Najczęściej zaleca się stosować preparaty z cholekalcyferolem w okresie od września do grudnia, jednak w przypadku niektórych grup osób suplementacja powinna trwać cały rok. Witamina D wspiera utrzymanie zdrowych i mocnych kości oraz zębów, uczestniczy w procesie wchłaniania i wykorzystania wapnia i fosforu, pomaga także utrzymać właściwy poziom wapnia we krwi. Dodatkowo wspomaga prawidłową pracę mięśni oraz układu odpornościowego. Kapsułki nie zawierają żadnych składników odzwierzęcych. **Zalecane spożycie** Zalecana dzienna porcja dla osób dorosłych do 65. roku życia: jedna kapsułka (okres: wrzesień-kwiecień). Zalecana dzienna porcja dla osób powyżej 65. roku życia i dla osób o ciemnej karnacji lub osób pracujących w nocy: jedna kapsułka (przez cały rok). Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Ważne** W składzie nie ma produktów mlecznych, pszenicy, glutenu, drożdży, soi, substancji słodzących, substancji przedłużających trwałość, barwników i aromatów. **Składniki** Jedna kapsułka zawiera: witamina D – 55mcg (2200IU; 1100% referencyjnej wartości spożycia). Substancje pomocnicze pochodzenia naturalnego: substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, maltodekstryna, substancja wypełniająca: etyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych. **Producent** SOLGAR Polska ul. Skoroszewska 1202-495 Warszawa