

# Vigantoletten Max 4000 j.m., witamina D3, 120 tabl

cena: 39,99 PLN



## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Dawka	4000 j.m.
Opakowanie	120 sztuk
Postać	kapsułki
Producent	Merck
Rejestracja	suplement diety
Substancja czynna	D3
Zastosowanie	odporność

## Opis produktu

### Co zawiera Vigantoletten Max?

Vigantoletten Max 4000 j.m. zawiera 4000 j.m. witaminy D3 w jednej tabletkce. Dzięki możliwości jej podziału suplementację można dostosować do potrzeb dorosłych powyżej 75 r.ż. (4000 j.m. w jednej tabletkce) oraz dorosłych poniżej 75 r.ż. (2000 j.m. w połowie tabletki).

Witamina D3 zawarta w Vigantoletten Max 4000 pomaga w:

prawidłowemu funkcjonowaniu układu odpornościowego,  
utrzymaniu zdrowych kości i prawidłowemu funkcjonowaniu mięśni,  
utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi.

Zalecana dzienna porcja Vigantoletten Max

1 tabletkca – dla zdrowych osób dorosłych powyżej 75 r.ż.

1/2 tabletki – dla zdrowych osób dorosłych poniżej 75 r.ż.

Vigantoletten Max – skład

Składnik 1/2 tabletki %RWS\* 1 tabletkca %RWS\*

Witamina D 50 µg (2000 j.m.) 1000% 100 µg (4000 j.m.)  
2000%

\*%RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Uwagi do stosowania

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.



Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.  
Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.  
Zawartość:

120 tabletek

Producent / Podmiot odpowiedzialny: PROCTER & GAMBLE

Sposób przechowywania: poniżej 25°C

#### Ważne wskazówki

Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożycia dziennego zgodnie z zaleceniami producenta.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.