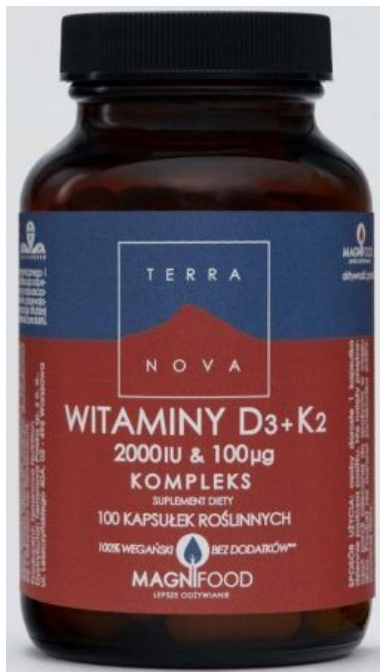


# Terranova Witaminy D3 + K2 Kompleks 2000 IU & 100 µg, 100 kapsułek



Cena: 179,90 zł

## Opis słownikowy

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Opakowanie  | 100 kapsułek                |
| Postać      | kapsułki                    |
| Producent   | TERRANOVA POLSKA SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Suplement diety             |
| Wiek        | od 18 roku życia            |

## Opis produktu

### Opis

Terranova Witaminy D3 + K2 Kompleks 2000 IU & 100 µg, suplement diety w postaci kapsułek. 100% wegański. Witamina D pomaga między innymi w prawidłowym wchłanianiu oraz wykorzystaniu wapnia i fosforu, pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi, wspomaga w utrzymaniu zdrowych zębów i kości. Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi.

### Zastosowanie

Uzupełnienie diety osób dorosłych w witaminę D3 i K2.

### Zalecane spożycie

Dorośli: 1 kapsułka dziennie.

### Skład

Zawartość zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia (1 kapsułka): Kompleks magnifood 500 mg w tym: Stabilizowane otręby ryżowe 150 mg, Pestki dyni 100 mg, Shiitake (liofilizowane świeże - pełne spektrum) 100 mg, Liść jarmużu (liofilizowany świeży) 100 mg, Liść pietruszki (liofilizowany świeży) 50 mg, Trójglicerydy o średniej długości łańcucha (wegańskie, w proszku) 50 mg, Witamina K (menachinon z ciecierzycy) MenaQ7®) 100 µg (133)\*, Witamina D (cholekalcyferol z porostów) 2000 IU 50 µg (1000)\*

\* % Referencyjnych Wartości Spożycia.

### Przechowywanie

W sposób niedostępny i niewidoczny dla dzieci.

### Dodatkowe informacje

- Produkt nie zawiera: pszenicy, glutenu, soi, drożdży, składników mlecznych, żelatyny, składników odzwierzęcych, sztucznych dodatków, cukru, barwników, substancji smakowych, konserwantów.

- Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.