

# Ibuvit D3 2000 + K2 MK-7 Omega 3, 30 kapsułek miękkih



Cena: 31,99 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek miękkih
Producent	MEDANA PHARMA SP. AKCYJNA
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

Witamina D3 2000 IU, witamina K2 MK-7 100 µg, Omega-3, suplement diety dla młodzieży i dorosłych. Witamina D wspomaga prawidłowy wzrost i rozwój kości, pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu oraz utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi, wspomaga utrzymanie zdrowych zębów i kości oraz wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. DHA (kwas dokozaheksaenowy) i EPA (kwas eikozapentaenowy) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca. DHA (kwas dokozaheksaenowy) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu oraz utrzymania prawidłowego widzenia.

### Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki suplementu diety.

### Zalecane spożycie

Dziennie: 1 kapsułka.

### Skład

Olej rybi, żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości, menachinon (witamina K2 MK-7), cholekalcyferol (witamina D3).

1 kapsułka zawiera: Witamina D 25 µg, czyli 1000 IU (500% RWS\*), Witamina K 100 µg (133% RWS\*), Olej rybi zawierający kwasy omega-3 365 mg: EPA + DHA 250 mg, DHA 200 mg.

\*RWS – referencyjna wartość spożycia

### Przechowywanie

- Chronić od światła i wilgoci.
- Blistry z kapsułkami przechowywać w szczelnie zamkniętym kartoniku.
- W sposób niedostępny dla małych dzieci.
- W temperaturze poniżej 25oC.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować przy uczuleniu na którykolwiek ze składników produktu.

#### Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu.