

# MYVITA Witamina D3 (2000IU) naturalne żelki z pektyny cytrusowej 60sztuk

Cena: 20,20 pln



## Opis słownikowy

Opakowanie	60 szt.
Postać	żelki
Producent	PRONESS

## Opis produktu

MYVITA Witamina D3 (2000IU) naturalne żelki z pektyny cytrusowej 60sztuk

### \*\*Opis produktu:\*\*

Żelki zawierają witaminę D3, która pomaga zachować zdrowe kości i zęby oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Składniki zawarte w żelkach MyVita gwarantują wyborny smak i odpowiednią porcję witamin i innych składników odżywczych wspomagających prawidłowe funkcjonowanie organizmu.

### \*\*Składniki:\*\*

Syrop glukozowy, cukier, woda, substancja żelująca: pektyna, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian sodu, cholekalcyferol z lanoliny, olej kokosowy, substancja glazurująca: wosk carnauba, naturalny aromat pomarańczowy, naturalny barwnik roślinny: antocyjany. Produkt bez sztucznych dodatków.

1 żelka zawiera:

Witamina D 50 µg (2000IU) 1000% RWS\*

2 żelki zawierają:

Witamina D 100 µg (4000IU) 2000% RWS\*

\*RWS – referencyjna wartość spożycia

### \*\*Zalecane spożycie:\*\*

1-2 żelki dziennie.

**\*\*Wielkość opakowania:\*\***

60 kaps.

**\*\*Przeciwwskazania:\*\***

Nadwrażliwość na składniki produktu.  
Nie zaleca się kobietom w ciąży, karmiącym piersią oraz dzieciom.

**\*\*Producent:\*\***

MyVita Proness  
Nowodworska 17  
59-220 Legnica

**\*\*Uwagi:\*\***

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie zaleca się kobietom w ciąży, karmiącym piersią oraz dzieciom. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby wszystkie powyższe dane zostały sprawdzone i wprowadzone poprawnie. Zastrzegamy jednak, że ewentualnie powstałe pomyłki nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Zespół Vital-shop.pl