

MyVita Witamina D3 żelki 2000IU 60 sztuk



Cena: 27,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	PRONESS
Substancja czynna	-
Typ produktu	Suplement diety

Opis produktu

Suplement diety

MyVita WITAMINA D3 2000IU, żelki, 60 sztuk

Właściwości składników:

- Naturalne składniki zawarte w żelkach gwarantują wyborny skład i odpowiednią porcję witamin i składników odżywczych wspomagających prawidłowe funkcjonowanie organizmu
- Żelki zawierają witaminę D, która pomaga zachować zdrowe kości i zęby oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

1-2 żelki dziennie

Zalecana dzienna porcja zawiera:

1 żelek zawiera:

- Witamina D 50 µg (2000IU) 1000% RWS*

2 żelki zawierają:

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

RWS - referencyjna wartość spożycia

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.

Ważne:

- Nie należy spożywać w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników
- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.
- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Stosowanie przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci, po konsultacji z lekarzem.
- Produkt nie zawiera żelatyny i sztucznych dodatków.
- Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia.
- Według zaleceń GIS porcja 2000IU witaminy D jest przeznaczona dla osób zdrowych do 75 roku życia a porcja 4000IU dla osób zdrowych powyżej 75 roku życia.
- Nie spożywać po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu produktu.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Zawartość netto: 60 sztuk

Producent:

MyVita Sp. j., ul. Nowodworska 17, 59-220 Legnica