

Vigantoletten Max Żelki o smaku cytrynowym, 60 szt.

Cena: 32,04 zł



Opis słownikowy

Postać	Żelki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	OTMUCH
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Vigantoletten Max Żelki o smaku cytrynowym to suplement diety, który zawiera witaminę D3. Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych. Dzięki formie żelek w najpopularniejszej dawce 2000 j.m. przyjmowanie witaminy D będzie ciekawsze i przyjemniejsze.

Dawkowanie

Dorośli: 1 żelka dziennie.

Działanie

Witamina D:

- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, zębów oraz prawidłowego poziomu wapnia we krwi;
- wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego;
- wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni;
- bierze udział w procesie podziału komórek.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik suplementu.

Nie stosować równocześnie z innymi preparatami zawierającymi witaminę D.

Osoby, u których występują problemy z nerkami lub wysoki poziom wapnia (we krwi i w moczu) albo kamica nerwowa, powinny skonsultować się z lekarzem przed zażyciem suplementu diety Vigantoletten Max Żelki.

Skład

1 żelka zawiera:

Witamina D - 50 µg / 2000 j.m. (1000 % RWS*)

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Składniki: syrop glukozowy, cukier, woda, żelatyna wołowa, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, przeciwutleniacz: kwas askorbinowy, maltodekstryna, skrobia modyfikowana, naturalny aromat cytrynowy, substancja glazurująca: wosk carnauba, barwnik: kurkumina, cholekalcyferol (witamina D).

Informacje dodatkowe

Nie zawiera laktozy. Produkt bezglutenowy.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.