

Vibovit Max Odporność, dla dzieci od 4 roku życia, smak czarnego bzu, 50 żelków



Cena: 25,19 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50 żelków
Postać	żelki
Producent	TEVA OPERATIONS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 4 roku życia

Opis produktu

Opis

Vibovit Max Odporność, suplement diety w postaci żelków. To zestaw 11 witamin i minerałów wraz z rutyną wspierającymi odporność. Witamina A wspiera odporność, kwas foliowy wspiera pamięć i koncentrację, a witamina D zapewnia wzrost i rozwój kości.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w witaminy, minerały oraz rutynę.

Zalecane spożycie

Raz dziennie 1 żelek.

Skład

Syrop glukozowy, cukier, woda, żelatyna wieprzowa, koncentrat soku pomarańczowego 1,7%, witamina C (kwas L-askorbinowy), regulator kwasowości-kwas cytrynowy, witamina E (octan DL – alfa - tokoferylu), koncentrat soku z czarnego bzu 0,4 %, cynk (cytrynian cynku), niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina A (palmitynian retinylu), aromat kwiatu bzu czarnego, selen (selenian IV sodu), substancja glazurująca-wosk carnauba, rutyna, witamina D (cholekalcyferol), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), witamina B12 (cyjanokobalamina), biotyna (D-biotyna), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny).

1 żelek zawiera: witamina C 50,00 mg (62,5%*), niacyna 8,00 mg (50%*), witamina E (ekwiwalent alfa-tokoferolu) 6,00 mg (50%*), witamina B6 0,6 mg (43%*), witamina A (ekwiwalent retinolu) 450 µg (56%*), kwas foliowy 200 µg (100%*), biotyna 12 µg (24%*), witamina D 5 µg (100%*), witamina B12 1,2 µg (48%*), cynk 5,00 mg (50%*), selen 30 µg (54,5%*), rutyna 5 mg.

* RWS- Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

- W temperaturze 15 – 25°C, w suchym miejscu,
- W sposób niedostępny dla małych dzieci,
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

Dodatkowe informacje

- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.