

## Vibovit max odporność x 50 żelków o smaku czarnego bzu



Cena: 19,60 PLN

### Opis słownikowy

Dostępność	Niedostępny
Opakowanie	50 szt
Postać	Żelki
Producent	TEVA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Składniki

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 (palmitinian 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 mg (62,5% RWS)
- Niacyna 8 mg (50% RWS)
- Witamina E 6 mg (50% RWS)
- Witamina B6 0,6 mg (43% RWS)
- Witamina A 450 mcg (56% RWS)
- Kwas foliowy 200 mcg (100% RWS)
- Biotyna 12 mcg (24% RWS)
- Witamina D3 5 mcg (100% RWS)
- Witamina B12 1,2 mcg (48% RWS)
- Cynk 5 mg (50% RWS)
- Selen 30 mcg (54,5% RWS)
- Rutyna 5 mg\*

\* brak referencyjnej wartości spożycia  
RWS - % referencyjnych wartości spożywczych

#### Charakterystyka

Vibovit Max Odporność żelki z wyciągiem z czarnego bzu to 11 witamin i minerałów oraz rutyna.

- Bez substancji konserwujących
- Bez laktozy
- Smak czarnego bzu
- Vibovit® Max Odporność żelki zawiera m.in.:
  - **Witamina C** przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego
  - **Niacyna** przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego
  - **Cynk** przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego
  - **Rutyna** organiczny związek chemiczny z grupy flawonoidów
- Przeznaczony dla dzieci w wieku 4-12 lat

#### Ważne informacje

Dopuszczalna jest zmiana intensywności barwy i wystąpienie naturalnych wytrąceń charakterystycznych dla znajdującej się w składzie żelków rutyny.

#### Stosowanie

Dzieci powyżej 4 roku życia 1 żelek dziennie.

#### Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

#### Przechowywanie

Preparat należy przechowywać w temperaturze 15-25°C, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### Masa netto

Zawartość netto: 225 g (średnio 50 żelków w opakowaniu)

#### Producent

Wyprodukowano przez Zakłady Przemysłu Cukierniczego Otmuchów S.A. dla:  
Teva Operations Poland Sp. z o.o.  
ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa

#### Informacje dodatkowe

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce. Służymy Państwu pomocą pod adresem [bok@aptekaotc.pl](mailto:bok@aptekaotc.pl).