

## Vibovit Max Odporność żelki, 225g

Cena: 15,90 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	225g
Postać	żelki
Producent	TEVA OPERATIONS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis Vibovit Max Odporność żelki, 225g

Vibovit Max Odporność żelki z sokiem z owoców czarnego bzu oraz rutyną zawierają w swoim składzie zestaw 11 witamin i minerałów: witaminę C, niacynę, witaminę E, witaminę B6, witaminę A, kwas foliowy, biotynę, witaminę D, witaminę B12, cynk, selen, rutynę.

Witamina D - pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów. Witamina C i A - pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Kwas foliowy - przyczynia się do utrzymania prawidłowych funkcji psychologicznych takich jak pamięć i koncentracja. **Zalecane spożycie** 1 żelek dziennie **Składniki**

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

Składniki	1 żelek
Witamina C	50 mg (62,5%*)
Niacyna (witamina B3)	8 mg (50%*)

Witamina E	6 mg (50%*)
Witamina B6	0,6 mg (43%*)
Kwas foliowy	200 µg (100%)
Witamina A	450 µg (56%*)
Biotyna	12 µg (24%*)
Witamina D	5 µg (100%*)
Witamina B12	1,2 µg (48%*)
Cynk	5 mg (50%*)
Selen	30 µg (54,5%*)
Rutyna	5 mg

\*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

**Ostrzeżenie:** Dopuszczalna jest zmiana intensywności barwy i wystąpienie naturalnych wytrąceń charakterystycznych dla znajdującej się w składzie żelków rutyny. **Przechowywanie:** Przechowywać w temperaturze 15-25°C, w suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

**Producent** Producent: Teva Pharmaceuticals Polska Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa Masa netto: 225g