

## Vibovit Max Odporność Żelki 50 szt.



Cena: 39,88 pln

### Opis słownikowy

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Dawka                     | -                                 |
| Kraj produkcji            | Polska                            |
| Opakowanie                | 50 szt.                           |
| Postać                    | -                                 |
| Producent/<br>Dystrybutor | TEVA OPERATIONS POLAND SP. Z O.O. |
| Rejestracja               | Suplement diety                   |
| Substancja<br>czynna      | -                                 |
| Wysyłka<br>zamówienia     | w 24 h                            |

### Opis produktu

**Skład** 1 żelek zawiera: witamina C 50 mg (62,5%), niacyna 8 mg (50%), witamina E 6 mg (50%), witamina B6 0,6 mg (43%), witamina A 450 mcg (56%), kwas foliowy 200 mcg (100%), biotyna 12 mcg (24%), witamina D3 5 mcg (100%), witamina B12 1,2 mcg (48%), cynk 5 mg (50%), selen 30 mcg (54,5%), rutyna 5 mg, syrop glukozowy, cukier, woda, żelatyna wieprzowa, koncentraty: soku pomarańczowego 1,7%, soku z czarnego bzu 0,4%, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat kwiatu bzu czarnego, substancja glazurująca: wosk carnauba.\* dziennego zalecanego spożycia. **Wskazania** Vibovit Max odporność polecany w celu poprawy odporności u dzieci od 4. roku życia. **Działanie** W składzie żelków Vibovit Max odporność występują maksymalne dawki substancji, które wykazują pozytywne działanie na organizm. Witamina C i cynk stymulują prawidłową pracę układu immunologicznego. Rutyna to flawonoid, który posiada właściwości przeciwzapalne, antyutleniające i uszczelniające naczynia. Niacyna wspiera układ nerwowy, pomagając zachować prawidłową pamięć i koncentrację. Produkt wspomaga naturalny rozwój organizmu, utrzymanie właściwej struktury kośćca i prawidłowego wzroku. **Dawkowanie** 1 żelek dziennie. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.