

# Vitalar, 30 tabletek drażowanych

Nasza cena: 25,30 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	TABL.DRAZOW.
Producent	JELFA S.A.JELEŃ GÓRA POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	MULTIVITAMINUM

## Opis produktu

### Opis

## Vitalar, 30 tabletek drażowanych

Zestaw witamin i minerałów wchodzący w skład Vitalaru wzmacnia organizm, zwiększa odporność oraz pomaga zwalczać skutki stresu. Dodają on także siły i energii oraz usprawniają procesy myślowe.

### Dawkowanie - Vitalar, 30 tabletek drażowanych

1 tabl. draż. dziennie podczas posiłku lub bezpośrednio po nim.

### Składniki - Vitalar, 30 tabletek drażowanych

Witamina A 4000 j.m., Witamina D3 400 j.m., Witamina B1 1mg, Witamina B2 2mg, Witamina B6 0,125mg, Witamina B12 1µg, Witamina C 30mg, Witamina E 0,25mg, Witamina PP 10mg, Pantotenian wapnia 1mg, Kwas foliowy 0,2mg, Rutina 5mg, Wapń 59mg, Żelazo 6,15mg, Fosfor 45,5mg, Mangan 0,33mg, Magnez 0,12mg, Fluor 0,166mg, Potas 0,138mg, Cynk 17µg, Jod 50µg, Molibden 2,7µg, Miedź 0,6µg, masa tabletkowa + otoczka cukrowa q.s.

### Działania

Vitalar to optymalny zestaw witamin i minerałów od lat będący jednym z najczęściej kupowanych produktów w swojej kategorii. Zestaw witamin i minerałów wchodzący w skład Vitalaru wzmacnia organizm, zwiększa odporność oraz pomaga zwalczać skutki stresu. Dodają on także siły i energii oraz usprawniają procesy myślowe.

### Wskazania - Vitalar, 30 tabletek drażowanych

Zapobieganie niedoborom witamin i soli mineralnych.

### **Przeciwwskazania - Vitaral, 30 tabletek drażowanych**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.