

Immunotrofina, syrop, 200 ml

Cena: 49,99 zł



Opis słownikowy

Cena jednostkowa	200 ml
Opakowanie	200 ml
Postać	płyn
Producent	VITAMED
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Immunotrofina, suplement diety w płynie dla dzieci i dorosłych, szczególnie w okresie jesienno-zimowym. Witaminy B6 i B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego; Witamina B5 (kwas pantotenowy) przyczynia się do utrzymania właściwego metabolizmu energetycznego i zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia; Jod przyczynia się do utrzymania właściwego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i funkcjonowaniu tarczycy; Beta-glukan jest polisacharydem otrzymywanym z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*; Arginina jest aminokwasem biorącym udział w syntezie białek.

Zastosowanie

Wsparcie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, którego elementem są migdałki.

Zalecane spożycie

Dziennie: 5 ml lub 10 ml raz dziennie, najlepiej pomiędzy posiłkami.

Skład

Woda, fruktoza, L-arginina, beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*), fosfolipidy sojowe, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat waniliowy, substancje konserwujące: sorbinian potasu i benzoesan sodu, substancja zagęszczająca: guma ksantanowa, kwas pantotenowy (D-pantotenan wapnia), barwnik: karmel, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), jod (jodek potasu), witamina B12 (cyjanokobalamina).

Składniki / 5 ml / 10 ml

Kwas pantotenowy (witamina B5) / 3 mg (50%)* / 6 mg (100%)*

Witamina B6 / 0,5 mg (35,5%)* / 1 mg (71%)*

Witamina B12 / 0,5 µg (20%)* / 1 µg (40%)*

Jod / 100 µg (66,5%)* / 200 µg (133%)*

Beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*) / 2,5 mg / 5 mg

L-Arginina / 0,275 g / 0,55 g

* % RWS (Referencyjna Wartość Spożycia)

Przechowywanie

W miejscu niedostępnym dla dzieci.

Dodatkowe informacje

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