

Immunotrofina plus wit. D płyn 180 ml



Cena: 44,90 pln

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 180 ml |
| Postać | płyn |
| Producent | VITAMED PHARMACEUTICALS SP. Z O.O. |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Immunotrofina Plus wit. D, płyn 180 ml

Immunotrofina Plus wit. D to suplement diety w postaci płynu, zawierający: beta-glukan, argininę, witaminy z grupy B i witaminę D oraz jod. Składniki te pełnią wiele ważnych funkcji w organizmie:

Witaminy B6, B12 i D pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Ponadto witamina D pomaga we wchłanianiu wapnia i fosforu oraz prawidłowym funkcjonowaniu mięśni i utrzymaniu zdrowych kości. 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.

Immunotrofina Plus wit. D, płyn 180 ml

Skład w 5ml:

L-Arginina - 0,275 g

Kwas pantotenowy (witamina B5) - 3 mg (50% RWS*)

Witamina B6 - 0,35 mg (25% RWS*)

Witamina B12 - 1,25 µg (50% RWS*)

Witamina D - 1,25 µg (25% RWS*)

Jod - 100 µg (66,5% RWS*)

Beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*) - 40 mg

Składniki: woda, fruktoza, L-arginina, beta-glukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*), regulator kwasowości: kwas cytrynowy,

aromat waniliowy, substancje konserwujące: benzoesan sodu, sorbinian potasu, substancja zagęszczająca: guma ksantanowa, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B12 (cyjanokobalamina), witamina D (cholekalcyferol), jod (jodek potasu), barwnik: karmel.

Dawkowanie:

Dzieci powyżej 3. roku życia: 5 ml,

Dzieci powyżej 6. roku życia i dorośli: 10 ml raz dziennie.

Podawać najlepiej pomiędzy posiłkami.

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu, przy nadczynności tarczycy oraz chorobach autoimmunologicznych tarczycy.

Ważne wskazówki

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

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

Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Preparat należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Zaleca się przechowywanie szczelnie zamkniętej butelki w jej oryginalnym opakowaniu.