

## Immunotrofina syrop 200 ml



Cena: 67,83 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	syrop
Producent/ Dystrybutor	VITAMED MARCIN HAR
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Immunotrofina to syrop na odporność**, który zapobiega infekcjom gardła. Zawiera witaminy z grupy B i glukan, który wzmacnia i przyspiesza reakcje obronne organizmu. Immunotrofina zawiera witaminy z grupy B. Witamina B5, czyli kwas pantotenowy, regeneruje błonę śluzową gardła i bierze udział w wytwarzaniu przeciwciał. Te zaś odgrywają bardzo ważną rolę w obronie organizmu przed bakteriami i wirusami. W produkcję przeciwciał zaangażowana jest też witamina B6. Natomiast witamina B12 przeciwdziała osłabieniu i apatii towarzyszącym chorobie. Oprócz witamin w Immunotrofinie znajdują się jeszcze glukan i jod. Glukan oczyszcza organizm z toksyn i wolnych rodników, a przy tym aktywuje makrofagi – podstawowe komórki układu odpornościowego. Jod zaś wspomaga leczenie chorób wirusowych. **Wskazania** W profilaktyce i wspomaganiu leczenia przerostu migdałków i towarzyszących temu objawów. W profilaktyce i wspomaganiu leczenia nawracających stanów zapalnych górnych dróg oddechowych. W stanach obniżonej odporności. W synergicznym połączeniu z antybiotykami. **Działanie** Preparat IMMUNOTROFINA zawiera różnego typu substancje takie jak: witaminy, mikroelementy, minerały i aminokwasy. Niedobór tych substancji może wystąpić o każdej porze roku i może powodować opóźnienie fizjologicznych reakcji obronnych. WITAMINA B5 wpływa między innymi na regenerację tkanek. WITAMINA B6 reguluje niektóre funkcje fizjologiczne. WITAMINA B12 odgrywa kluczową rolę w metabolizmie kwasów tłuszczowych, jak też uczestniczy w wytwarzaniu krwinek czerwonych. L-ARGININA jest aminokwasem o bardzo dużym znaczeniu dla prawidłowego przebiegu mechanizmów obrony i wzrostu. JOD jest niezbędny do wytwarzania hormonów tarczycy odpowiedzialnych za szereg funkcji fizjologicznych organizmu, w tym regulację przemiany materii, funkcje układu nerwowego, regulację temperatury ciała. GLUKAN jest polisacharydem pochodzącym z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*). Wykazuje działanie wpływające na układ immunologiczny, zwłaszcza w połączeniu z fosfolipidami sojowymi (połączenie takie określa się nazwą Phosphoglucan TM). **Zalecana do spożycia dzienna porcja** 5 ml lub 10 ml na dobę w jednej dawce, najlepiej pomiędzy posiłkami, bądź według zaleceń lekarza. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Skład** woda oczyszczona, fruktoza, arginina, glukan, fosfolipidy sojowe, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, aromat waniliowy, substancje konserwujące: sorbinian potasu i benzoian sodu, substancja zagęszczająca: guma ksantanowa, witamina B5 (D-pantotnian wapnia), barwnik: karmel z sacharozy (E 150a), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), jodek potasu, witamina B12 (cyjanokobalamina). Zawartość butelki o pojemności 200 ml z miarką wyskalowana od 2,5 ml do 10 ml, **Sposób przechowywania** 15°C - 25°C