



ImmunoMix Plus syrop 210g



Cena: 49,87 zł

Opis słownikowy

Producent	ABOCA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Syrop

Opakowanie

210g

Działanie

Immunomix Plus to 100% naturalny produkt zawierający liofilizowany multifrakcyjny ekstrakt z jeżówki (Echina2-LMF) i liofilizowany sok z czarnego bzu, które wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Syrop zawiera również słuzy z liofilizowanego ekstraktu ze ślazu dzikiego. Sok z bzu i miód nadają produktowi przyjemny smak, co czyni go odpowiednim dla dzieci.

Wskazania

Wspomaganie układu odporności.

Sposób użycia

Zaleca się przyjmowanie 0,5ml produktu na każdy kilogram masy ciała, do maksymalnie 20ml dziennie, u dzieci od 2. do 12. roku życia.

Od 12. roku życia zaleca się przyjmowanie 20ml produktu dziennie. Spożywać najlepiej rano, przez okres przynajmniej 20 dni, używając



odpowiedniego dozownika; porcja może zostać zwiększona do dwóch razy dziennie.

Produkt może być rozpuszczany w wodzie lub w płynach lubianych przez dzieci, takich jak jogurty, herbaty ziołowe lub soki owocowe. Po otwarciu produkt należy przechowywać w lodówce i użyć go w ciągu 30 dni.

Ostrzeżenia

W celu prawidłowego stosowania produktu w pierwszych latach życia dziecka, zaleca się konsultację z lekarzem. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą do prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Skład

Cukier trzcinowy, miód, woda, czarny bez (*Sambucus nigra*) skoncentrowany sok z owoców, naturalny aromat cytrynowy, ślaz dziki (*Malva sylvestris*) liofilizowany ekstrakt z liści, naturalny aromat, jeżówka biała (*Echinacea pallida*) liofilizowany multifrakcjonowany ekstrakt z korzenia (*Echina2-LMF*).

ILOŚĆ DLA ZALECANEJ PORCJI DZIENNEJ	0,5ml
Jeżówka biała liofilizowany multifrakcjonowany ekstrakt z korzenia (<i>Echina2-LMF</i>)	3mg
	60 mcg
• mianowany na zawartość echinakozydu 2%	600 mcg
• mianowany na zawartość polisacharydów (metoda HPLC-SEC) 20%	
Czarny bez liofilizowany sok z owoców	40,5 mg
• odpowiadający zawartości świeżych owoców czarnego bzu	307,8 mg
Ślaz dziki liofilizowany ekstrakt z liści	9,1 mg