

ImmunoMix Advanced syrop 210 g



Cena: 34,50 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	210 g
Postać	syrop
Producent/ Dystrybutor	ABOCA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka ImmunoMix Advanced to suplement diety w postaci syropu wspomaga układ odpornościowy nie tylko w okresie zimowym, ale we wszelkich przypadkach osłabienia układu odpornościowego. W skład syropu wchodzi jeżówka biała i czarny bez, a także mleczko pszczele i śláz dziki. Sok z bzu czarnego i miód nadają produktowi przyjemny smak, który sprawia, że jest on idealny dla dzieci już od 2. roku życia. ImmunoMix Advanced jest produktem w 100% naturalnym. **Zalecana dzienna porcja** Zaleca się przyjmowanie 0,5 ml produktu na 1 kg masy ciała, maksymalnie do 20 ml dziennie, dla dzieci od 2. do 12. roku życia. Powyżej 12. roku życia zaleca się przyjmowanie 20 ml produktu dziennie. Syrop najlepiej przyjmować rano, przez okres co najmniej 20 dni, używając odpowiedniej nakrętki miarki. Dawka może zostać zwiększona do dwóch razy dziennie. Produkt może być rozpuszczony w wodzie, soku owocowym lub jogurcie. Wstrząsnąć przed użyciem. **Składniki** Cukier trzcinowy*, miód*, woda, czarny bez (Sambucus nigra) skoncentrowany sok z owoców*, naturalny aromat cytrynowy, śláz dziki (Malva sylvestris) suchy ekstrakt z liści*, naturalny aromat truskawkowy, liofilizowane mleczko pszczele*, naturalny aromat brzoskwinowy, jeżówka biała (Echinacea pallida) suchy ekstrakt z korzenia*. *składnik ekologiczny **Uwagi do stosowania** W celu prawidłowego stosowania produktu w pierwszych latach życia dziecka, zaleca się konsultację z lekarzem pediatrą. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu należy przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 30 dni. Ewentualne występowanie nierozpuszczonych drobinek wynika z wysokiego stężenia ekstraktów i nie wpływa na jakość produktu. Przechowywać w temperaturze pokojowej w suchym miejscu i chronić przed światłem. **Zawartość** 210 g **Producent / Podmiot odpowiedzialny** ABOCA POLSKA SP. Z O.O. Księża Biskupa Herberta Bednorza 2a/6 40-384 Katowice **Sposób przechowywania** 15°C - 25°C

Galeria

Immunomia Advanced - skład

Immunomia	12,5g	20,0g	40,0g
Witamina C (kwas askorbinowy)	10,0mg	10,0g	10,0g
Witamina D3 (cholekalcyferol)	1,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina E (tokoferol)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina K2 (menadiol 2,3-difosforan)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B12 (cyjanokobalamina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B6 (pirydoksyna)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B9 (kwas foliowy)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B1 (tiamina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B2 (riboflawina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B3 (niacyna)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B5 (kwas pantotyczny)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B7 (biotyna)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B8 (inozitol)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B9 (kwas foliowy)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B12 (cyjanokobalamina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B1 (tiamina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B2 (riboflawina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B3 (niacyna)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B5 (kwas pantotyczny)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B7 (biotyna)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B8 (inozitol)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B9 (kwas foliowy)	10,0mg	10,0mg	10,0mg
Witamina B12 (cyjanokobalamina)	10,0mg	10,0mg	10,0mg

Składniki: Ciepła woda, witamina C (kwas askorbinowy), witamina D3 (cholekalcyferol), witamina E (tokoferol), witamina K2 (menadiol 2,3-difosforan), witamina B12 (cyjanokobalamina), witamina B6 (pirydoksyna), witamina B9 (kwas foliowy), witamina B1 (tiamina), witamina B2 (riboflawina), witamina B3 (niacyna), witamina B5 (kwas pantotyczny), witamina B7 (biotyna), witamina B8 (inozitol), witamina B9 (kwas foliowy), witamina B12 (cyjanokobalamina).