

## 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

Składnik	120g	240g	480g
Witamina C (kwas askorbinowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina D3 (cholekalcyferol)	5µg	10µg	20µg
Witamina E (tokoferol)	10mg	20mg	40mg
Witamina K2 (menachinon-7)	100µg	200µg	400µg
Witamina B12 (kobalamina B12)	10µg	20µg	40µg
Witamina B6 (pirydoksyna)	10mg	20mg	40mg
Witamina B9 (kwas foliowy)	100µg	200µg	400µg
Witamina B1 (tiamina)	10mg	20mg	40mg
Witamina B2 (riboflawina)	10mg	20mg	40mg
Witamina B3 (niacyna)	100mg	200mg	400mg
Witamina B5 (kwas pantotowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B7 (biotyna)	100µg	200µg	400µg
Witamina B8 (inozitol)	100mg	200mg	400mg
Witamina B10 (kwas paraaminowadłocianowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B11 (kwas homocysteinowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B12 (kobalamina B12)	100µg	200µg	400µg
Witamina B13 (kwas metylotiotiazynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B14 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B15 (kwas pangamiczny)	100mg	200mg	400mg
Witamina B16 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B17 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B18 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B19 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B20 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B21 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B22 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B23 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B24 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B25 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B26 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B27 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B28 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B29 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B30 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B31 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B32 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B33 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B34 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B35 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B36 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B37 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B38 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B39 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B40 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B41 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B42 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B43 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B44 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B45 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B46 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B47 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B48 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B49 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg
Witamina B50 (kwas 2-oksopiridynowy)	100mg	200mg	400mg

Składnik C (kwas askorbinowy) - witamina C, witamina D3 (cholekalcyferol) - witamina D, witamina E (tokoferol) - witamina E, witamina K2 (menachinon-7) - witamina K, witamina B12 (kobalamina B12) - witamina B12, witamina B6 (pirydoksyna) - witamina B6, witamina B9 (kwas foliowy) - witamina B9, witamina B1 (tiamina) - witamina B1, witamina B2 (riboflawina) - witamina B2, witamina B3 (niacyna) - witamina B3, witamina B5 (kwas pantotowy) - witamina B5, witamina B7 (biotyna) - witamina B7, witamina B8 (inozitol) - witamina B8, witamina B10 (kwas paraaminowadłocianowy) - witamina B10, witamina B11 (kwas homocysteinowy) - witamina B11, witamina B12 (kobalamina B12) - witamina B12, witamina B13 (kwas metylotiotiazynowy) - witamina B13, witamina B14 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B14, witamina B15 (kwas pangamiczny) - witamina B15, witamina B16 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B16, witamina B17 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B17, witamina B18 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B18, witamina B19 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B19, witamina B20 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B20, witamina B21 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B21, witamina B22 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B22, witamina B23 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B23, witamina B24 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B24, witamina B25 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B25, witamina B26 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B26, witamina B27 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B27, witamina B28 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B28, witamina B29 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B29, witamina B30 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B30, witamina B31 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B31, witamina B32 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B32, witamina B33 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B33, witamina B34 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B34, witamina B35 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B35, witamina B36 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B36, witamina B37 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B37, witamina B38 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B38, witamina B39 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B39, witamina B40 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B40, witamina B41 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B41, witamina B42 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B42, witamina B43 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B43, witamina B44 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B44, witamina B45 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B45, witamina B46 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B46, witamina B47 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B47, witamina B48 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B48, witamina B49 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B49, witamina B50 (kwas 2-oksopiridynowy) - witamina B50.