

Sambucol Junior, płyn dla dzieci po 6 roku życia i dorosłych, 120 ml



Cena: 36,65 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	120 ml
Opakowanie	120 ml
Postać	płyn
Producent	ADAMED PHARMA S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 6 roku życia

Opis produktu

Opis

Sambucol Junior, płyn dla dzieci po 6 roku życia i dorosłych, suplement diety zawierający kompozycję składników wspierających pracę układu odpornościowego. Owoce czarnego bzu mają korzystny wpływ na organizm wykazują właściwości antyoksydacyjne, wspomagając naturalne funkcje układu odpornościowego. Witamina C i cynk przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki wspierające prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Zalecane spożycie

- Dzieci powyżej 6. do 18. roku życia: 2 łyżeczki (10 ml) dziennie.
- Dorośli: 4 łyżeczki (20 ml) dziennie.

Płyn należy spożyć bezpośrednio, bez popijania i mieszania z innymi płynami.

Skład

Syrop glukozowy, sok z owoców bzu czarnego (*Sambucusnigra* L.), woda, kwas L-askorbinowy (witamina C), aromat malinowy, regulator kwasowości – kwas cytrynowy, glukonian cynku (cynk), substancja konserwująca – sorbinian potasu.

- 2 łyżeczki (10 ml) zawierają: Sok z owoców bzu czarnego 3,8 g, Witamina C 110 mg (137,5%)*, Cynk 2,6 mg (26%)*.
- 4 łyżeczki (20 ml) zawierają: Sok z owoców bzu czarnego 7,6 g, Witamina C 220 mg (275%)*, Cynk 5,2 mg (52%)*.

*RWS – Referencyjne Wartości Spożycia.

Przechowywanie

W miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Kobiety w ciąży i karmiące piersią nie powinny przyjmować produktu bez konsultacji ze specjalistą.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Dodatkowe informacje

- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.