

Sambucol Baby 12 saszetek



Cena: 19,99 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	12 sasz.
Postać	pr.do p.zaw.doust.
Producent/ Dystrybutor	ADAMED PHARMA S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Sambucol Baby jest suplementem diety zawierającym kompozycję składników wspierających pracę układu odpornościowego. Ekstrakt z owoców czarnego bzu, witamina C oraz D stosowane są w celu utrzymania odporności. Sambucol Baby zaleca się stosować przede wszystkim w okresie jesienno-zimowym. Korzystne dla zdrowia właściwości owoców czarnego bzu *Sambucus nigra* znane są od pokoleń. Owoce czarnego bzu mają korzystny wpływ na organizm w okresach wymagających wsparcia odporności np. jesienno-zimowych. Wykazują właściwości antyoksydacyjne, wspomagając naturalne funkcje układu odpornościowego. Aby zachować korzystne właściwości czarnego bzu konieczne jest ich umiejętne przetworzenie i podanie w odpowiedniej formie. Witamina C i D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Witamina D jest potrzebna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci.* Nie należy spożywać nieprzetworzonych owoców czarnego bzu lub produktów z czarnego bzu z niepewnych źródeł. **Wskazania** Dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych. **Działanie** Preparat uzupełniający dietę w składniki wspomagające prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, tj.: witaminę C, witaminę D i standaryzowany ekstrakt z owoców czarnego bzu. Zalecana do spożycia dzienna porcja Dzieci powyżej 6. miesiąca życia: 1 saszетка dziennie Dzieci powyżej 3. do 12 roku życia: 1 saszетка dwa razy dziennie Dzieci powyżej 3. do 12 roku życia: 1 saszетка trzy razy dziennie **Skład** SKŁADNIK 1 saszетка (%RWS*) 2 saszетки (%RWS*) 3 saszетки (%RWS*) Standaryzowany ekstrakt z owoców bzu czarnego, w tym – polifenole – antocyjany 12,2 mg 1,98 mg 1,52 mg 24,4 mg 3,96 mg 3,04 mg 36,6 mg 5,94 mg 4,56 mg Witamina C 32,5 mg 65 mg 97,5 mg Witamina D (41%) 5 µg (200 j.m.) (100%) (82%) 10 µg (400 j.m.) (200%) (123%) 15 µg (600 j.m.) (300% *RWS – Referencyjne Wartości Spożycia **Sposób przechowywania** 15°C - 25°C