

Sambucus Kids D3 żelki, 64 sztuki



Nasza cena: 19,04 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*64
Postać	Żelki
Producent	Pamex Pharmaceuticals GmbH, Niemcy
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Sambucus Kids D3 to suplement diety pod postacią żelków, zawierających bez czarny, witaminę C, witaminę D oraz cynk.

Preparat przeznaczony dla dzieci powyżej 3 lat.

O smaku malinowym.

Zawierają tylko naturalne barwniki i aromaty.

SKŁADNIKI

syrop glukozowy, cukier, woda, żelatyna wieprzowa, ekstrakt z owoców bzu czarnego (*Sambucus nigra* L.) DER 10:1, regulator kwasowości - kwas cytrynowy, kwas L-askorbinowy (witamina C), cytrynian cynku (cynk), cholekalcyferol (witamina D), stabilizator - sorbitole, olej roślinny słonecznikowy, koncentrat soku z czarnej marchwi, aromat malinowy naturalny z innymi aromatami naturalnymi, barwnik - węgiel roślinny, substancja glazurująca - wosk carnauba.

Składnik	1 żelek	2 żelki
Ekstrakt z bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i> L.) DER 10:1	50 mg (-)	100 mg (-)
Witamina C	16 mg (20%)	32 mg (40%)
Witamina D	12,5 µg (500 j.m.) (250%)	25 µg (1000 j.m.) (500%)
Cynk	2 mg (20%)	4 mg (40%)

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Bez czarny, witamina C, witamina D oraz cynk pomagają w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowanie układu odpornościowego. Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów i kości.

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dzieci powyżej 3 lat: 1 - 2 żelki dziennie.

OSTRZEŻENIA**MASA NETTO**

180 g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem i wilgocią.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Pamex Pharmaceuticals GmbH

In der Stelzbach 1

65618 Selters

Niemcy

Dystrybutor:

Sirowa Poland Sp. z o.o.

ul. Poselska 11

03-931 Warszawa

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.