

NATURELL WITAMINA C DLA DZIECI, 60 tabletek do rozgryzania i żucia

Nasza cena: 16,37 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	Tabletki
Producent	NATURELL AB SZWECJA [SE]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Naturell Witamina C dla dzieci to suplement diety zawierający witaminę C w tabletkach do żucia i rozgryzania. Produkt przeznaczony jest dla dzieci powyżej 3 roku życia.

Smak czarnego bzu i jabłka.

Nie zawiera w składzie cukru i laktozy, bezglutenowy.

Bez substancji wypełniających, barwników, konserwantów syntetycznego pochodzenia.

Suplement diety odpowiedni dla wegan i wegetarian.

Zawiera substancje słodzące.

SKŁADNIKI

substancje słodzące: sorbitole, ksylitol; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy); średniołańcuchowe trójglicerydy; naturalny aromat czarnego bzu, naturalny aromat jabłkowy.

1 tabletkę zawiera:

witamina C (kwas L-askorbinowy) 50 mg (62,5%*)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

MASA NETTO

60 tabletek do rozgryzania i żucia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Witamina C wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

SPOSÓB UŻYCIA

Dzieci powyżej 3. roku życia: 1 tabletkę dziennie

OSTRZEŻENIA

Kobiety w ciąży i matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Witamina C pochodzi spoza UE.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.

Chronić przed wilgocią i światłem.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR**Producent**

Naturell AB, Szwecja

Dystrybutor

USP Zdrowie Sp. z o.o.

ul. Poleczki 35

02-822 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.