

Śliwka, sok 100%, 500 ml EkaMedica DATA WAŻNOŚCI 20.06.2024



Cena: 9,49 zł

Opis słownikowy

Marka	Ekamedica
Postać	płyn
Producent	Jaro-Pol Ekamedica
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Śliwka

Opis produktu

Informacje podstawowe Śliwka, sok 100%, 500 ml EkaMedica DATA WAŻNOŚCI 20.06.2024

Sok ze śliwki poprawia perystaltykę jelit i ułatwiających wypróżnianie. Jeśli chcesz pożegnać się z zaparciami wprowadź do swojej codziennej diety owoce śliwek lub ich przetwory.

Śliwki są bogate w witaminy i składniki mineralne, przede wszystkim zaś w witaminę A i rzadko występującą w owocach witaminę E. Witaminy C i E znajdujące się w tych owocach tworzą zgrany zespół przeciwutleniaczy zwalczających wolne rodniki. Ponadto w śliwkach znajdujemy również witaminę P, beta-karoten, potas, żelazo, magnez, wapń i fosfor.

Skład Śliwka, sok 100%, 500 ml EkaMedica DATA WAŻNOŚCI 20.06.2024

Sok z owoców śliwki 100% - wyprodukowano z zagęszczonego soku z owoców śliwki (*Prunus domestica* L.), standaryzowany ekstrakt z owoców camu camu (*Myrciaria dubia*), w tym naturalna witamina C. Porcja dzienna 50 ml zawiera 150 mg standaryzowanego ekstraktu z owoców camu camu, w tym 15 mg naturalnej witaminy C, co stanowi 18% RWS.*

% RWS realizacja dziennej referencyjnej wartości spożycia dla osoby dorosłej.

Dawkowanie Śliwka, sok 100%, 500 ml EkaMedica DATA WAŻNOŚCI 20.06.2024

Dwa razy dziennie po 25 ml pół godziny przed posiłkiem. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może

być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przed użyciem każdorazowo wstrząsnąć. Osad pochodzenia naturalnego.

Przeciwwskazania Śliwka, sok 100%, 500 ml EkaMedica DATA WAŻNOŚCI 20.06.2024

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Kobiety w ciąży oraz w okresie karmienia piersią powinny skonsultować się z lekarzem.

Informacje dodatkowe Śliwka, sok 100%, 500 ml EkaMedica DATA WAŻNOŚCI 20.06.2024

Po otwarciu przechowywać w lodówce. Spożyć do 21 dni od otwarcia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Bez dodatku cukru - zawiera naturalnie występujące cukry.