

Alter medica, Morwa biała, płyn 500ml



Cena: 16,09 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	ALTER MEDICA JAN SZUPINA

Opis produktu

Według literatury zielarskiej morwa biała przyczynia się do zachowania prawidłowego poziomu glukozy we krwi. Sok z morwy białej Alter Medica dodatkowo wzbogacono witaminą C, która przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Suplement diety odpowiedni do stosowania w okresie przeziębienia i grypy, a także przez osoby pragnące w naturalny sposób zadbać o prawidłowy poziom cukru we krwi. Opakowanie zawiera 500 mililitrów soku.

Sok z morwy białej Alter Medica, składniki

Woda, ekstrakt z liści morwy białej (*Morus Alba L*) 5:1, kwas L - askorbinowy - źródło witaminy C.

50 ml zawiera:

- 1500 mg ekstraktu z liści morwy białej, co odpowiada 7,5 g surowca roślinnego; 120 mg witaminy C (150% RWS*).

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Zalecane spożycie

25 ml dwa razy dziennie, pół godziny przed posiłkiem. Ze względu na intensywny smak, można rozcieńczyć wodą lub sokiem, w stosunku min. 1:1 lub większym.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. Stosowanie przez kobiety w ciąży, w okresie laktacji, przez dzieci oraz u osób

stosujących terapię insulinową lub doustne leki hipoglikemizujące należy skonsultować z lekarzem.

Ważne informacje

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani aktywnego trybu życia. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego i zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Istnieje wiele czynników ryzyka choroby. Zmiana jednego z tych czynników ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub nie wywierać go. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci w temperaturze pokojowej.

Osad pochodzenia naturalnego. Przed użyciem wstrząsnąć. Ze względu na zawartość naturalnych składników - kolor, zapach i smak poszczególnych partii mogą się różnić. Nie ma to żadnego wpływu na jakość i działanie produktu.