

Sok Tymbark 100% multiwitamina 1 l



Cena: 5,34 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	TYMBARK

Opis produktu

Składniki: z czarnych porzeczek (60%), z soków z imbark (60,8%), pomarańczy (32%) i marchwi (12,8%), witamin: C, E, B6, B12, niacyna, tybofilawina, niacyna, biotyna, kwas foliowy, kwas

Wartości odżywcze

energia

t?uszcz

w tym cukry

w tym cukry

bia?ko

sól

witamina A

witamina E

witamina C

tiamina

ryboflawina

niacyna

witamina B6

kwask foliowy

witamina B12

biotyna

kwask pantotenowy

*% referencyjnej wartości spożycia

Cukry zawarte w tym soku pochodzą tylko z owoców i marchwi

Obliczona wartość odżywcza

Wartość energetyczna (kJ)

Wartość energetyczna (kcal)

Tłuszcz (g)

w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)

Węglowodany (g)

w tym cukry (g)

Białko (g)

Sól (g)

Witamina A (μg)

Witamina B6 (mg)

Witamina B12 (μg)

Witamina C (mg)

Witamina E (mg)

Tiamina (B1) (mg)

Ryboflawina (B2) (mg)

Niacyna (B3) (mg)

Kwas foliowy (μg)

Kwas pantotenowy (mg)

Biotyna (μg)

Structured Nutrition EU

Warto?? energetyczna

Warto?? energetyczna

T?uszcz

w tym kwasy t?uszczowe nasycone

W?glowodany

w tym cukry

Bia?ko

Sól

Witamina A

Witamina B6

Witamina B12

Witamina C

Witamina E

Tiamina (B1)

Ryboflawina (B2)

Niacyna (B3)

Kwas foliowy

Kwas pantotenowy

Biotyna

Źródło składników odżywczych - Cukier
Cukry zawarte w tym soku pochodzą tylko z owoców i marchwi

Opis produktu

Nazwa produktu: **Nielson's Brandbank**
Sok 100% multiwitaminiczny
Witamina B6 i kwas pantotenowy przyczyniają się do zmniejszenia zmęczenia i zmęczenia.
Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu skóry.
Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina B9 przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina E przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina K przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina P przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina PP przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina R przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina S przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina T przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina U przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina V przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina W przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina X przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina Y przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina Z przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina AA przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina BB przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina CC przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina DD przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina EE przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina FF przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina GG przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina HH przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina II przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina JJ przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina KK przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina LL przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina MM przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina NN przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina OO przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina PP przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina QQ przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina RR przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina SS przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina TT przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina UU przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina VV przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina WW przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina XX przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina YY przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina ZZ przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.

Marketing

Opis produktu: A, C, E, B6, B12, tiaminy, ryboflawiny, niacyny, biotyny, kwasu foliowego i kwasu pantotenowego.
Witamina A przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina E przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Tiamina przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Ryboflawina przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Niacyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Kwas foliowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Kwas pantotenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina D przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina K przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina P przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina PP przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina R przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina S przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina T przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina U przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina V przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina W przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina X przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina Y przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.
Witamina Z przyczynia się do utrzymania prawidłowego i dobrego stanu krwi.

Przechowywanie i stosowanie

Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

Przechowywanie i stosowanie
Przechowywać w temperaturze pokojowej, powstawanie naturalnego osadu.
Przechowywać w temperaturze pokojowej przed otwarciem. Po otwarciu przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin.
Typ oznaczenia daty
Najlepiej spożyć przed ...

Opakowanie

Rozmiar opakowania

Opakowanie - Nadaje się do recyklingu

Wymiar

Wymagana wysokość na płaszczyźnie (mm)

254

(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)
Jednostka (specyficzna) - Litrow

Rodzaj opakowania

Warianty opakowania: 1080

Warianty opakowania: przedowa

Warianty opakowania: ekologiczne

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

Warianty opakowania: bez pakietu

nie odrywaj - wyrzuć z opakowaniem!

Rozszerzone dane

Rodzajowy opis produktu

Wariant - Multivitamina OK-100 %