

Mus 100% Drugie śniadanie malina jagoda jabłko banan Dawtona 100 g



Cena: 2,45 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Dawtona

Opis produktu

Składniki:
 Malina (7%),
 Witamina C (0%)

Wartości odżywcze

Warto?? energetyczna

Warto?? energetyczna

Tłuszcz

w tym kwasy tłuszczowe nasycone

Węglowodany

w tym cukry

Błonnik

Białko

Sól

Witamina C

*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8 400 kJ / 2 000 kcal).

**Dzienne referencyjne wartości spożycia witamin i składników mineralnych (dla osób dorosłych).

Obliczona wartość odżywcza

Wartość energetyczna (kJ)

Wartość energetyczna (kcal)

Tłuszcz (g)

w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)

Węglowodany (g)

w tym cukry (g)

Błonnik (g)

Białko (g)

Sól (g)

Witamina C (mg)

Spis składników odżywczych na przódzie opakowania

100 g / 100 ml

Wartość energetyczna

31 kcal

3%

2006 kJ / 2006 kcal - Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ /

Opis produktu

Nazwa produktu: Mus 100% malina jagoda jab?ko banan 100 g
Nazwa producenta: Nelson Brandbank
Marka: Nelson Brandbank
Nazwa produktu: Mus owocowy (produkt pasteryzowany).
Opis: Mus 100% malina jagoda jab?ko banan 100 g. Zawiera naturalnie wyst?puj?ce cukry.

Marketing

Nazwa firmy: Nelson Brandbank z o.o.
Adres: ul. G?og?owa 52, 69-100 Piła
Kontakt: 71 844 38 49
Opis: Mus 100% malina jagoda jab?ko banan?w = 10% jagód + 10% bananów = 100% musu
Energia: 8400 kJ / 2000 kcal
Bez dodatku cukru - zawiera naturalnie wyst?puj?ce cukry
Aromaty: Nie zawiera

Zdrowie i styl życia

Informacje dietetyczne:
Aromaty: Nie zawiera

Przechowywanie i stosowanie

Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

Przechowywanie: nie jest uszkodzona. Po otwarciu przechowywa? w lodowce i spo?y? w ci?gu 48 godzin. Artyku? nie jest uszkodzony. Po otwarciu przechowywa? w lodowce i spo?y? w ci?gu 48

Opakowanie

Rozmiar opakowania

Wymiar lezbowy - 100

Wymiar

Wymagana wysoko?? na p?yce (mm)

154

(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane

Waga Opakowania wielokrotnie zamykane