

Mus Drugie śniadanie Jaglanka + jagoda płatki jaglane siemię lniane Dawtona 100 g



Cena: 2,68 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Dawtona

Opis produktu

Składniki: (100g)
 płatki jaglane (60%)
 jagody (10%)
 siemię lniane (10%)
 Produkt może zawierać gluten.

Wartości odżywcze

Warto?? energetyczna

Warto?? energetyczna

Tłuszcz

w tym kwasy tłuszczowe nasycone

Węglowodany

w tym cukry

Białko

Białko

Sól

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

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)

Białko (g)

Sól (g)

Spis składników odżywczych na przodzie opakowania

100 g / 100 ml

Wartość energetyczna

~~209 kcal~~

4%

~~500 kcal~~ **RWS - Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8 400 kJ / 2

Opis produktu

Nazwa produktu: **Nielsen O Brandbank**
Kisiel z miodem, jaglanka + mus jagoda + płatki jaglane siemię lniane 100 g
Niemleczny, słodzony naturalnie, zawiera naturalnie występujące cukry
Niemleczny, słodzony naturalnie, zawiera naturalnie występujące cukry
Nazwa produktu: **Nielsen O Brandbank**
Mus owocowy z kaszki i płatkami jaglanymi (produkt pasteryzowany).

Marketing

Nazwa firmy
Nazwa produktu
Ciepłe Przekąski 372 sztuk z 1% Siemienia Lnianego
Płatki Jaglanych + 1% Siemienia Lnianego
Płatki Jaglanych dla przeciżnej osoby doroszej (8 400 kJ / 2 000 kcal).
Wysoka zawartość błonnika pokarmowego i cukru

Zdrowie i styl życia

Informacje dietetyczne
Zawiera: - Mo?e zawiera?
bez dodatku zagro?nikow pozostaly tekst

Przechowywanie i stosowanie

Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

Przechowywanie: Produkt nie jest uszkodzony. Po otwarciu przechowywać w temperaturze pokojowej w ci?gu 48

Opakowanie

Wymiar opakowania

Wymiar leżebwy - 100

Wymiar

Wymagana wysoko?? na pó?ce (mm)

153

(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)

Waga Opakowania - Gramow
Waga Opakowania - wielokrotnie zamykane
Waga Opakowania - przeda?owa
G - 1000 ?? - 32