



Informacje o wartościach odżywczych nimm2 Śmiejęłki Mlekosmici 90g

Ostatnia zmiana: 21.04.2022

Informacje o wartości odżywczej

| Wartość odżywcza | Na 100 g | Na porcję (20 g) | Na porcję %* |
|--|--------------------|------------------|--------------|
| Wartość energetyczna | 1403 kJ / 330 kcal | 281 kJ / 66 kcal | 3% |
| Tłuszcz | 0,2 g | <0,1 g | <1% |
| w tym kwasy tłuszczowe nasycone | <0,1 g | <0,1 g | <1% |
| Węglowodany | 79,6 g | 15,9 g | 6% |
| w tym cukry | 50,9 g | 10,2 g | 11% |
| Białko | 1,2 g | 0,2 g | <1% |
| Sól | 0,22 g | 0,04 g | <1% |

*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)

Witaminy:

| | Zawartość witamin na 100 g | % dziennych referencyjnych wartości spożycia na 100 g dla osób dorosłych |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Witamina E | 10,3 mg | 86 |
| Niacyna | 15,6 mg | 98 |
| Witamina B12 | 2,2 µg | 88 |
| Biotyna | 50 µg | 100 |
| Witamina B6 | 1,5 mg | 107 |
| Kwas pantotenowy | 7,4 mg | 123 |

Żelki owocowe wzbogacone witaminami pokryte warstwą zawierającą odtłuszczone mleko (40%)

Składniki: syrop glukozowy, cukier, skrobia modyfikowana, sok owocowy (5%) z zagęszczonego soku owocowego (winogrona, czarny bez), odtłuszczone mleko w proszku (2,9%), kwas (kwas mlekowy, kwas cytrynowy), aromaty naturalne, hydrolizowane białko mleka, regulator kwasowości: mleczan sodu, substancja żelująca: pektyny, koncentraty barwiące (czarna marchew, spirulina), niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina B6, wyciągi barwiące (papryka, kurkuma), biotyna, witamina B12, substancje glazurujące (wosk carnauba, wosk pszczoły, biały i żółty).

Komentarz:

Informacje dotyczące składników oraz zaokrąglone przeciętne wartości odżywcze odnoszą się do aktualnie stosowanych receptur. W przypadku zmian w sprzedaży dostępne mogą być produkty o dotychczasowym i nowym składzie, dlatego zalecamy dodatkowe porównanie z danymi na opakowaniach. Ponadto różnice w okresach przejściowych mogą wynikać z nowych wytycznych zawartych w przepisach prawnych lub innych zmienionych warunków ramowych.