

Informacje o wartościach odżywczych nimm2 Śmiejęłki Shaki 90g



Ostatnia zmiana:

27.06.2022

Informacje o wartości odżywczej

| Wartość odżywcza | Na 100 g | Na porcję (20 g) | Na porcję %* |
|--|--------------------|------------------|--------------|
| Wartość energetyczna | 1371 kJ / 323 kcal | 274 kJ / 65 kcal | 3% |
| Tłuszcz | 0,2 g | <0,1 g | <1% |
| w tym kwasy tłuszczowe nasycone | 0,2 g | <0,1 g | <1% |
| Węglowodany | 75,0 g | 15,0 g | 6% |
| w tym cukry | 49,9 g | 10,0 g | 11% |
| Białko | 5,8 g | 1,2 g | 2% |
| Sól | 0,26 g | 0,05 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 B6 | 1,5 mg | 107 |
| Biotyna | 50 µg | 100 |
| Kwas pantotenowy | 7,4 mg | 123 |
| Witamina B12 | 2,2 µg | 88 |

Żelki owocowe z odtłuszczonym mlekiem wzbogacone witaminami

Składniki: syrop glukozowy, cukier, substancja utrzymująca wilgoć: sorbitole, odtłuszczone **mleko** w proszku (5,5%), sok owocowy (5%) z zagęszczonego soku owocowego (winogrona, czarny bez), żelatyna, kwas (kwas cytrynowy, kwas mlekowy), substancja żelująca: pektyny, aromaty, hydrolizowane białko **mleka**, koncentraty barwiące (czarna marchew, spirulina), niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina B6, barwiący wyciąg z kurkumy, biotyna, witamina B12, substancje glazurujące (wosk carnauba, wosk pszczeli, 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.