

## Informacje o wartościach odżywczych Cukierki nimm2 90g



Ostatnia zmiana: 17.06.2020

### Informacje o wartości odżywczej

Wartość odżywcza	Na 100 g	Na sztukę (6,1 g)	Na sztukę %**
<b>Wartość energetyczna</b>	1588 kJ / 374 kcal	97 kJ / 23 kcal	1%
<b>Tłuszcz</b>	<0,1 g	<0,1 g	<1%
<b>w tym kwasy tłuszczowe nasycone</b>	<0,1 g	<0,1 g	<1%
<b>Węglowodany</b>	92,3 g	5,6 g	2%
<b>w tym cukry</b>	68,6 g	4,2 g	5%
<b>Białko</b>	0,1 g	<0,1 g	<1%
<b>Sól</b>	0,02 g	<0,01 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
<b>Witamina E</b>	41,4 mg	345
<b>Tiamina</b>	4,6 mg	418
<b>Niacyna</b>	60,8 mg	380
<b>Kwas pantotenowy</b>	28,8 mg	480
<b>Witamina B6</b>	6,3 mg	450
<b>Ryboflawina</b>	7,1 mg	507
<b>Kwas foliowy</b>	800 µg	400
<b>Witamina B12</b>	9,0 µg	360
<b>Witamina C</b>	247,8 mg	310

### Nadziewane cukierki owocowe wzbogacone witaminami

Składniki: syrop glukozowy, cukier, syrop glukozowo-fruktozowy, zagęszczone soki owocowe 1,3%\* (z pomarańczy, limonek, cytryn, czerwonych pomarańczy, aronii, czarnego bzu), kwas (kwas cytrynowy, kwas mlekowy), witamina C, **mleko** zagęszczone, odtłuszczone, naturalny aromat pomarańczowy z innymi aromatami naturalnymi, niacyna, naturalny aromat pomarańczowy, witamina E, naturalny aromat cytrynowy z innymi aromatami naturalnymi, kwas pantotenowy, produkt z serwatki (z **mleka**), ryboflawina (witamina B2), witamina B6, tiamina (witamina B1), kwas foliowy, witamina B12.

\*odpowiada 5 % soku owocowego

### 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.