

## Informacje o wartościach odżywczych nimm2 Boomki Mussy 90g



Ostatnia zmiana: 26.05.2020

### Informacje o wartościach odżywczej

Wartość odżywcza	Na 100 g	Na sztukę (4,5 g)	Na sztukę %**
<b>Wartość energetyczna</b>	1618 kJ / 382 kcal	73 kJ / 17 kcal	<1%
<b>Tłuszcz</b>	3,8 g	0,2 g	<1%
<b>w tym kwasy tłuszczowe nasycone</b>	2,2 g	0,1 g	<1%
<b>Węglowodany</b>	84,2 g	3,8 g	1%
<b>w tym cukry</b>	65,1 g	2,9 g	3%
<b>Białko</b>	<0,1 g	<0,1 g	<1%
<b>Sól</b>	1,2 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
<b>Niacyna</b>	31,2 mg	195
<b>Witamina E</b>	20,6 mg	172
<b>Kwas pantotenowy</b>	14,8 mg	247
<b>Witamina B6</b>	3,0 mg	214
<b>Witamina B12</b>	4,4 µg	176
<b>Witamina C</b>	123,8 mg	155
<b>Kwas foliowy</b>	400 µg	200

### Rozpuszczalne cukierki owocowe z musującym nadzieniem wzbogacone witaminami

Składniki: cukier, syrop glukozowy, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, tłuszcz palmowy, substancja utrzymująca wilgoć: syrop sorbitolowy, skrobia modyfikowana, zagęszczone soki owocowe 1,8%\* (z winogron, pomarańczy, limonki, cytryny, wiśni, truskawki, jabłka), wodorowęglan sodu, witamina C, substancje przeciwzbrylające (dwutlenek krzemu, tlenek magnezu), węglan sodu, koncentraty barwiące (czarna marchew, spirulina), aromaty, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, emulgator: monostearnian polioksetylenosorbitolu, zagęszczony sok z czerwonych buraków, witamina B6, barwiący wyciąg z kurkumy, kwas foliowy, witamina B12.

\*odpowiada 7,5% 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.