

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/sircharles-galaretka-w-czekoladzie-o-smaku-bananowym-200-g-p-23160.html>

## SirCharles Galaretka w Czekoladzie o Smaku Bananowym 200 g

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>8,34 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>es_4498-uniw</b>  |
| Kod EAN          | <b>9002859054211</b> |

### Opis produktu

Galaretki o smaku bananowym w czekoladzie – połączenie soczystej, owocowej galaretki z intensywnym aromatem banana i chrupiącej polewy z ciemnej czekolady. To doskonały wybór dla miłośników niebanalnych smaków, którzy cenią sobie wysokiej jakości słodycze.

Każdy kęs tej bananowej galaretki otulonej aksamitną, czekoladową powłoką to prawdziwa eksplozja smaku! Delikatna konsystencja galaretki kontrastuje z lekko gorzką, ale jednocześnie intensywną ciemną czekoladą, tworząc doskonałą harmonię smakową. Idealne jako słodka przekąska, deser do kawy lub mały upominek dla bliskich.

Odkryj egzotyczną przyjemność w najlepszym wydaniu!

Zamów już teraz i ciesz się wyjątkowym smakiem bananowych galaretek w czekoladzie!

### **Waga: 200 g**

Składniki: Cukier, syrop glukozowy, gorzka czekolada 15% [cukier, miazga kakaowa, masło kakaowe, emulgator: lecytyna (SOJA); Ekstrakt waniliowy], woda, substancja żelująca: agar-agar; Środek zakwaszający: kwas cytrynowy; naturalny aromat.

| Wartości odżywcze                | 100 gramów |
|----------------------------------|------------|
| energia                          | 1524 kJ    |
| energia                          | 360 kcal   |
| tłuszcz                          | 5,10 g     |
| w tym: kwasy tłuszczowe nasycone | 3,10 g     |
| węglowodany                      | 76 gramów  |
| z których cukrów                 | 60 gramów  |
| białko                           | 1,10 g     |
| Błonnik                          | 1,50 grama |
| Sól (= sól x 2,5)                | <0,01 g    |

