

Link do produktu: <https://sognoitaliano.pl/nocciolata-wloski-krem-orzechowy-bez-laktozy-325g-p-689.html>

## Nocciolata włoski krem orzechowy bez laktozy 325g

Cena brutto	<b>30,90 zł</b>
Cena netto	<b>25,12 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>8052575090179</b>
Producent	<b>Rigoni di Asiago</b>
Stan opakowania	<b>oryginalne</b>
Nazwa handlowa	<b>Nocciola Senza Latte</b>
Waga	<b>325 g</b>
Smak	<b>orzechowy</b>
Marka	<b>Rigoni di Asiago</b>
Rodzaj	<b>krem</b>
Cechy dodatkowe	<b>bez laktozy</b>
EAN (GTIN)	<b>8052575090179</b>

### Opis produktu

**Rigoni di Asiago** to produkty wysokiej jakości, które podbiły miliony rodzin we Włoszech, a w ostatnich latach także na całym świecie. Sukces podyktowany miłością do środowiska marki, która działa w naturze i z naturą. Wybór produktów ekologicznych bez żadnych kompromisów oznacza wiarę w lepszą, zrównoważoną przyszłość dla dzisiejszych konsumentów i przyszłych pokoleń.

Produkty **Rigoni di Asiago** to przyjemność z natury, która sprawia, że dzień staje się wyjątkowy.

**Nocciolata** to ekologiczny krem kakaowo-orzechowy, produkowany ze starannie dobranych składników. Tu w wersji bez mleka. Dzięki jakości surowców i delikatnemu procesowi produkcji **Nocciolata** jest pyszna i idealnie kremowa. Po latach doświadczeń powstała harmonijna i zbilansowana receptura pod względem smaku i konsystencji, w której zastosowano orzechy laskowe odmiany Tonda Romana, najlepsze masło kakaowe, cukier trzcinowy, tłoczony na zimno olej słonecznikowy, lecytynę sojową i naturalny ekstrakt z wanilii Bourbon. **Nocciolata Rigoni di Asiago nie zawiera oleju palmowego i tłuszczów uwodornionych, ani aromatów, konserwantów czy barwników. Nie zawiera mleka.**



---

Wartość odżywcza	dla 100 g
Wartość energetyczna	2273kJ/545 kcal
Tłuszcz	33 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	5,5 g
Węglowodany	55 g
w tym cukry	53 g
Błonnik	4,8 g
Białko	5,4 g
Sól	0,0 g

kraj pochodzenia: Włochy

---

**Rigoni  
di Asiago**

---



M A D E I N I T A L Y