

Link do produktu: <https://sognoitaliano.pl/rummo-wloski-makaron-gomiti-rigati-no169-500g-p-721.html>

RUMMO włoski makaron Gomiti Rigati No169 500g

Cena brutto	10,90 zł
Cena netto	10,38 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	8008343201698
Kod EAN	8008343201698
Producent	Rummo
EAN (GTIN)	8008343201698
Marka	Rummo
Rodzaj	kolanka
Kod producenta	8008343201698
Nazwa handlowa	Gomiti Rigati
Waga	500 g

Opis produktu

Makarony Rummo to oryginalne włoskie makarony. Historia marki rozpoczęła się w 1846 roku w Benevento, niedaleko Neapolu, kiedy to rodzina Rummo zaczęła mielić lokalne zboże i wyrabiać makaron. Do wyrobu makaronów Rummo wykorzystuje wyłącznie wysokiej jakości semolinę z pszenicy twardej durum i wytłacza makarony w formach z brązu. Zgodnie z motto firmy: "Bez pośpiechu do doskonałości", makaron podlega procesowi powolnego wyrabiania według opatentowanej metody *Lenta Lavorazione*, dzięki której zachowane są właściwości semoliny. Makarony Rummo mają wysoką zawartość białka - aż 14,5% na 100g i po ugotowaniu pozostają al dente, czyli półtwarde. To oznacza, że podczas gotowania chłoną mniej wody, co powoduje dłuższy proces jedzenia makaronu, a tym samym **łatwiej się go trawi i jest bardziej sycący**. W przygotowanym daniu liczy się nie tylko jego smak, ale także to jak się prezentuje na talerzu. Makaron Rummo nawet po dwukrotnym ugotowaniu lub podgrzaniu jest sprężysty, nie skleja się, a sos z niego nie spływa.

Gomiti Rigati No169

Gomiti Rigati, uwielbiane przez dzieci ze względu na swój oryginalny kształt, zatrzymują przyprawy i wzmacniają ich smak. Nadają się do świeżych przetworów, z pomidorami San Marzano, mozzarellą i bazylią.

Kraj frezowania: Włochy

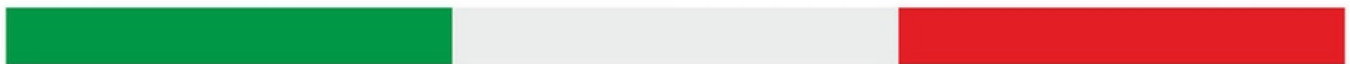
Czas gotowania 10 minut

najlepiej spożyć przed: 5.04.2025



Wartość odżywcza	dla 100 g
Wartość energetyczna	1510kJ/356 kcal
Tłuszcz	1.6 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0.3 g
Węglowodany	69,5 g
w tym cukry	3,1 g
Błonnik	2,9 g
Białko	14.5 g
Sól	0.01 g

kraj pochodzenia: Włochy



M A D E I N I T A L Y