

Link do produktu: <https://sognoitaliano.pl/la-molisana-wloski-makaron-penne-rigate-no20-1kg-p-610.html>



LA MOLISANA włoski makaron Penne Rigate No20 - 1kg

Cena brutto	15,90 zł
Cena netto	15,14 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	8004690552117
Producent	La Molisana
Rodzaj	 rurki
EAN (GTIN)	8004690552117
Marka	La Molisana
Waga	1000 kg

Opis produktu

La Molisana jest makaronem wyprodukowanym wyłącznie z włoskiej pszenicy uprawianej w regionach **Molise, Apulii, Marche, Lazio i Abruzzi**, obszarach naturalnie nadających się do produkcji zbóż, dzięki szczególnie korzystnemu klimatowi. Z wyselekcjonowanych nasion powstaje najwyższej jakości wysokobiałkowa **pszenica durum**, o wyjątkowej wytrzymałości i elastyczności. Tak powstają makarony o jakości premium.

Tym, co charakteryzuje makarony **Molisana** i czyni je wyjątkowymi, jest łuskanie pszenicy durum tradycyjną metodą kamienną, która zgodnie z najwyższymi normami bezpieczeństwa żywności, z dbałością i szacunkiem oczyszcza ziarno w celu uzyskania makaronu o absolutnie naturalnym smaku.

Penne Rigate

Jeden z najbardziej lubianych kształtów makaronów o idealnie chropowatej strukturze, świetnie łączy się z sosami, idealny do zapiekanek. Polecany między innymi do zapiekanego makaronu, w którym mozzarella, pomidor i parmezan topią się pod wpływem ciepła i tworzą bardzo przyjemnie chrupiące i złociste połączenie. Wśród wielu możliwych alternatyw, penne rigate są również pyszne po prostu z pokrojoną w kostkę kolorową papryką, mozzarellą i czerwoną cebulą; całość skropiona oliwą extra virgin i udekorowana kilkoma listkami bazylii i szczyptą suszonego chilli.

składniki:

Makaron z pszenicy DURUM, woda.

Kraj uprawy pszenicy: Włochy

Kraj frezowania: Włochy

Czas gotowania 12 minut

najlepiej spożyć przed: 17.07.2025







Molisana

Wartość odżywcza	dla 100 g
Wartość energetyczna	1489 kJ / 351 Kcal
Tłuszcz	1 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,3 g
Węglowodany	70 g
w tym cukry	4 g
Białko	14 g
Sól	0.02 g

kraj pochodzenia: Włochy