

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/lyzka-do-makaronu-wooden-33-5-cm-p-9861.html>



## Łyżka do makaronu WOODEN 33,5 cm

Cena brutto	<b>21,20 zł</b>
Cena netto	<b>17,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>8 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>009861-MMO</b>
Kod producenta	<b>140295</b>
Kod EAN	<b>8592381169220</b>

### Opis produktu

- ▣ **PRAKTYCZNA** - Łyżka kuchenna przeznaczona do łatwego nakładania makaronu typu spaghetti. Łyżka o wymiarach 33,5 x 7 cm. Przydatna w każdej kuchni.
- ▣ **SOLIDNA** - Wykonana z najwyższej jakości tworzywa termoplastycznego PBT w kolorze czarnym. Tworzywo to ma wysoką sztywność i wytrzymałość. Uchwyt wykonany z metalu z powłoką, która wyglądem przypomina drewno. Odpowiednio użytkowana posłuży długie lata.
- ▣ **PRZYDATNA** - Sprawdza się do odcedzania makaronu i wyciągania go bezpośrednio z gorącej wody. Pomaga również nałożyć przygotowane spaghetti na talerz.
- ▣ **BEZPIECZNA** - Łyżka wykonana z tego materiału jest bezpieczna dla naczyń teflonowych, granitowych, ceramicznych i z innymi powłokami nieprzywierającymi.
- ▣ **WYGODNA** - Łyżkę do makaronu można zawiesić na relingu kuchennym lub przechowywać w szufladzie. Długi uchwyt zapewni wygodne trzymanie oraz łatwe użytkowanie.

Termoplastyczna łyżka kuchenna do makaronu typu spaghetti. Przydatna w każdej kuchni. Niezwykle solidna i lekka. Wykonana z najwyższej jakości materiałów, co zapewni komfort użytkowania. Niezbędna w kuchni podczas przygotowywania pysznego spaghetti. Idealna do odcedzania, nabierania oraz nakładania przygotowanego makaronu. Posiada klasyczny wygląd, dzięki czemu wpasuje się zarówno do tradycyjnego jak i nowoczesnego wnętrza. Całkowicie bezpieczna dla zdrowia i neutralna dla żywności. W celu odpowiedniej konserwacji nie zaleca się mycia w zmywarce do naczyń. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Łyżka do makaronu to tradycyjne narzędzie przeznaczone do łatwego nakładania makaronu typu spaghetti. Wykonana z bezpiecznego tworzywa termoplastycznego PBT.

