

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/lopatka-kuchenna-termoplastyczna-azurowa-wooden-34-5-cm-p-10321.html>



Łopatką kuchenna termoplastyczna ażurowa WOODEN 34,5 cm

Cena brutto	21,20 zł
Cena netto	17,24 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	34 szt.
Numer katalogowy	010321-MMO
Kod producenta	140353
Kod EAN	8592381169251

Opis produktu

- ▣ **PRAKTYCZNA** - Łopatką kuchenna przeznaczona do przewracania, obracania i nakładania potraw. Łopatką o wymiarach 34,5 x 9 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** - Sprawdzi się podczas przyrządzania i smażenia placków, kotletów i innych potraw na patelni. Idealna do mieszania, przewracania oraz nakładania przygotowanego jedzenia.
- ▣ **BEZPIECZNA** - Łopatką wykonana z tego materiału jest bezpieczna dla naczyń teflonowych, granitowych, ceramicznych i z innymi powłokami nieprzywierającymi.
- ▣ **WYGODNA** - Łopatką kuchenną można zawiesić na relingu kuchennym lub przechowywać w szufladzie. Długi uchwyt zapewni wygodne trzymanie oraz łatwe użytkowanie.

Termoplastyczna łopatką kuchenna przydatna w każdej kuchni. Niezwykle solidna i lekka. Wykonana z najwyższej jakości materiałów, co zapewni komfort użytkowania. Niezbędna w kuchni podczas przygotowywania i smażenia pysznych dań. Idealna do przewracania, nabierania oraz nakładania przygotowanych potraw. 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.

Łopatką kuchenna to tradycyjne narzędzie przeznaczone do przewracania i nakładania potraw. Wykonana z bezpiecznego tworzywa termoplastycznego PBT.

