

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/blacha-do-pieczenia-emaliowana-gleboka-44-5x36x5-cm-p-10846.html>

Blacha do pieczenia emaliowana głęboka 44,5x36x5 cm



Cena brutto	136,20 zł
Cena netto	110,73 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	10 szt.
Numer katalogowy	010846-MMO
Kod producenta	128004
Kod EAN	8592381251208

Opis produktu

- **Blacha do pieczenia** - Duża prostokątna blacha do pieczenia o wymiarach zewnętrznych 44,5 x 36 x 5 cm i wewnętrznych 38 x 34,5 x 5 cm. Doskonała do przygotowywania domowych wypieków i dań obiadowych.
- **Stal emaliowana** - Blacha wykonana z trwałej stali z emaliowaną powłoką. Emalia zapewnia odporność na zarysowania i działanie wysokich temperatur, a także ułatwia czyszczenie.
- **Uniwersalne zastosowanie** - Sprawdzi się do pieczenia ciast, ciasteczek, bułek, a także dań wytrawnych, takich jak pieczone mięso, zapiekanki, pizza, frytki czy warzywa. Blacha odpowiednia do piekarników elektrycznych oraz gazowych, doskonale sprawdzi się w codziennym użytkowaniu.
- **Nadaje się do zmywarki** - Gładka powierzchnia zapobiega przywieraniu potraw i umożliwia szybkie mycie. Blachę można myć w zmywarce do naczyń.
- **Wyższy rant dla większej wygody pieczenia** - Dzięki podwyższonym brzegom blacha pozwala na pieczenie potraw półpłynnych bez ryzyka wylania, co zwiększa jej funkcjonalność. Wysokie ścianki zapobiegają rozlewaniu się zawartości podczas pieczenia i ułatwiają bezpieczne przenoszenie blachy. To idealne rozwiązanie przy wypiekach z dużą ilością farszu, ciasta lub sosu.

Emaliowana blacha do pieczenia to niezastąpiony element wyposażenia każdej kuchni. Ułatwia przygotowywanie różnorodnych potraw i gwarantuje trwałość oraz łatwe czyszczenie. Idealne do pieczenia słodkich i słonych potraw. Wykonane z najwyższej jakości materiałów, co zapewni komfort użytkowania. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Blacha emaliowana z nieprzywierającą powłoką do pieczenia ciast, mięsa, pizzy czy warzyw. Blacha nadaje się do piekarników gazowych oraz elektrycznych.

