

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/blacha-do-pieczenia-emaliowana-prostokatna-gleboka-41x32x6-cm-p-10766.html>

Blacha do pieczenia emaliowana prostokątna głęboka 41x32x6 cm



Cena brutto	91,50 zł
Cena netto	74,39 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	30 szt.
Numer katalogowy	010766-MMO
Kod producenta	127049
Kod EAN	8592381255435

Opis produktu

- **Blacha do pieczenia** - Prostokątna blacha do pieczenia o wymiarach zewnętrznych 41 x 32 x 6 cm i wewnętrznych 36,5 x 29 x 5,5 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 z nieprzywierającą powłoką do pieczenia ciastek, mięsa, warzyw, deserów. Blacha nadaje się do piekarników gazowych oraz elektrycznych.

