

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/blacha-do-piecznienia-granitowa-46-5x32-5x2-5-cm-p-8568.html>



Blacha do pieczenia granitowa 46,5x32,5x2,5 cm

Cena brutto	29,20 zł
Cena netto	23,74 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	1564 szt.
Numer katalogowy	008568-MMO
Kod producenta	279029
Kod EAN	5904316492328

Opis produktu

□ **Blacha do pieczenia** - Prostokątna blacha do pieczenia o wymiarach całkowitych 46,5 x 32,5 x 2,5 cm. Wymiary wewnętrzne blachy to 43,5 x 29,5 x 2,5 cm. Świetnie sprawdzi się do pieczenia mięs, warzyw, ciastek czy domowej pizzy na grubym spodzie.

□ **Stal węglowa z powłoką granitową** - Wykonana z najwyższej jakości stali węglowej oraz powłoki granitowej. Powłoka granitowa zapobiega przywieraniu, nawet przy minimalnej ilości tłuszczu. Wygodne czyszczenie, wystarczy przetrzeć wilgotną ściereczką lub umyć ręcznie.

□ **Równomierne pieczenie** - Użyty materiał jest odporny na wysokie temperatury do 230°C, nie chłonie zapachów, nie nasiąka płynami. Przystosowana do użytku w piekarnikach gazowych oraz elektrycznych. Forma zapewnia równomierne rozpraszanie ciepła, dzięki czemu potrawy będą dobrze upieczone.

□ **Uniwersalne zastosowanie** - Blacha sprawdzi się do pieczenia ciast, ciasteczek, warzyw, frytek, mięs, zapiekanek i innych potraw. Może służyć także jako taca np. pod przygotowywane pierogi, kluski itp.

□ **Wyższy rant dla większej wygody pieczenia** - Podwyższone brzegi formy zapobiegają wylewaniu się zawartości i ułatwiają bezpieczne przenoszenie blachy. Idealne rozwiązanie przy wypiekach z dużą ilością farszu lub ciasta.

Duża blacha do pieczenia z powłoką granitową, znajdzie szerokie zastosowanie w kuchni. Łatwa w czyszczeniu i wygodna w użytkowaniu. Idealna do pieczenia słodkich i słonych potraw. Wykonana z najwyższej jakości materiałów, co zapewni komfort użytkowania. **Oryginalny produkt marki Vilde.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Blacha z powłoką granitową do pieczenia ciastek, frytek, pizzy czy mięsa. Blacha nadaje się do piekarników gazowych oraz elektrycznych.

