

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/brytfanna-granitowa-37-5x25-5x5-cm-p-8973.html>

## Brytfanna granitowa 37,5x25,5x5 cm



Cena brutto	<b>22,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>1303 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>008973-MMO</b>
Kod producenta	<b>279025</b>
Kod EAN	<b>5904316492281</b>

### Opis produktu

- **Blacha do pieczenia** - Prostokątna blacha do pieczenia o wymiarach całkowitych 37,5 x 25,5 x 5 cm. Wymiary wewnętrzne blachy to 32 x 23 x 4,7 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** - Brytfanna sprawdzi się do pieczenia ciast, ciasteczek, warzyw, frytek, mięs, zapiekanek i innych potraw. Może służyć także jako taca np. pod przygotowywane pierogi, kluski itp.
- **Wysoki rant dla większej wygody pieczenia** - Wysokie brzozy formy zapobiegają wylewaniu się zawartości i ułatwiają bezpieczne przenoszenie blachy. Idealne rozwiązanie przy wypiekach z dużą ilością farszu lub ciasta.

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.

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

