

Link do produktu: <https://gamma-opakowania.pl/pojemnik-garmazeryjny-do-zgrzewu-map-205-x-160-x-50mm-480szt-p-17132.html>

## Pojemnik garmazeryjny do zgrzewu MAP 205 x 160 x 50mm 480szt



Cena brutto	<b>183,27 zł</b>
Cena netto	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>3288DF**</b>

### Opis produktu

**Profesjonalne opakowanie do zgrzewu dla gastronomii i producentów dań gotowych - do pakowania MAP**

### Specyfikacja produktu

#### Parametry techniczne

- **Wymiary zewnętrzne:** 205 x 160 x 50 mm
- **Kolor:** czarny
- **Typ:** jednokomorowy, niedzielony
- **Przystosowanie:** zgrzew folią PET/PP/PA/PE (dobór zależny od maszyny)
- **Możliwość pakowania:** MAP / zgrzew klasyczny
- **Przeznaczenie:** przemysł spożywczy, produkcja garmazeryjna  
**Waga:** 16g
- **Rodzaj zamknięcia:** do zgrzewu folią
- **Przeznaczenie:** gastronomia, catering, produkcja garmazeryjna  
**Ilość w kartonie:** 480szt

### Dlaczego warto wybrać ten model?

#### 1. Nowoczesna, estetyczna prezentacja

Czarny kolor podkreśla wygląd potraw i nadaje im profesjonalny charakter — idealny do lad chłodniczych i sprzedaży na wynos.

---

## **2. Szczelność i bezpieczeństwo**

Po zgrzaniu odpowiednią folią pojemnik tworzy trwałe zamknięcie chroniące produkt przed wysychaniem oraz zanieczyszczeniami.

## **3. Niska wysokość - idealny do produktów płaskich**

Wysokość 20 mm sprawia, że model doskonale nadaje się do:

- wędlin i mięs porcjowanych
- dań garmażeryjnych w niewielkiej porcji
- pierogów, naleśników
- dań gotowych typu „ready to heat”
- produktów pakowanych MAP

## **4. Optymalizacja produkcji**

Format 205 x 160 mm jest kompatybilny z wieloma zgrzewarkami stosowanymi w gastronomii i przemyśle spożywczym.

---

## **Zastosowanie**

- kuchnie produkcyjne
- firmy cateringowe
- sklepy spożywcze i delikatesy
- zakłady przetwórstwa spożywczego
- sprzedaż dań gotowych i półproduktów

To rozwiązanie dla firm, które stawiają na profesjonalne pakowanie, estetykę i bezpieczeństwo produktu.