

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/primus-omnifuel-ii-kuchenka-przenosna-do-grilla-p-259057.html>

Primus Omnifuel II Kuchenka przenośna do grilla



Cena	1 161,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBYGX
Kod producenta	0000766800000035
Kod EAN	7330033901634
PKWiU	27.51.28.0

Opis produktu

- **Źródło ciepła:** Gaz naturalny
- **Liczba palników/stref gotowania:** 1 strefa
- **Zastosowanie:** Kemping
- **Typ produktu:** Kuchenka przenośna do grilla
- **Moc:** 3000 W
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Średnica:** 6,6 cm
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych., Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać produktu do zwykłego śmietnika, użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur., Nie używać w zamkniętych pomieszczeniach., Należy upewnić się, że palnik jest całkowicie schłodzony przed jego przechowywaniem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Źródło ciepła:** Gaz naturalny
- **Liczba palników/stref gotowania:** 1 strefa
- **Zastosowanie:** Kemping
- **Typ produktu:** Kuchenka przenośna do grilla
- **Moc:** 3000 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Średnica:** 6,6 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu materiałów łatwopalnych., Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać produktu do zwykłego śmietnika, użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur., Nie używać w zamkniętych pomieszczeniach., Należy upewnić się, że palnik jest całkowicie schłodzony przed jego przechowywaniem.