

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gaz-pieprzowy-w-chmurze-grizzly-4-mln-sc-63-ml-p-189708.html>



Gaz pieprzowy w chmurze Grizzly 4 mln SC - 63 ml.

Cena	110,31 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	OBRGRZGAP0001
Kod producenta	KKS13063C
Kod EAN	5906660259169
PKWiU	25.40.12.0

Opis produktu

- **Stężenie oleożywicy kapsaicynowej:** 26,4 % OC
- **Wymiary (szer. x dł.):** 115 x 35 mm
- **Czas działania:** 20-30 min.
- **Rodzaj gazu:** Gaz pieprzowy
- **Kraj produkcji:** Niemcy
- **System szybkiego uwalniania:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 6 m
- **Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:** Tak
- **Substancja niepalna:** Tak
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Konsystencja:** Chmura
- **Pojemność:** 63 ml
- **Ilość środka czynnego:** 63 ml
- **Skala Scoville'a:** 4 000000 SHU
- **Waga produktu:** 68 g
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać rozpylonej cieczy., Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Chronić przed wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Stężenie oleożywicy kapsaicynowej:** 26,4 % OC
- **Wymiary (szer. x dł.):** 115 x 35 mm
- **Czas działania:** 20-30 min.
- **Rodzaj gazu:** Gaz pieprzowy
- **Kraj produkcji:** Niemcy
- **System szybkiego uwalniania:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 6 m
- **Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:** Tak
- **Substancja niepalna:** Tak
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Konsystencja:** Chmura
- **Pojemność:** 63 ml
- **Ilość środka czynnego:** 63 ml
- **Skala Scoville'a:** 4 000000 SHU

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 68 g

Kolor:

- **Kolor produktu:** Czarny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać rozpylonej cieczy., Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą., Chronić przed wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.