

# Odświeżacz powietrza Freshtek One Shot bad man 600 ml



Cena: 23,62 PLN

## Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	FRESHTEK

## Opis produktu

### Odświeżacz powietrza Freshtek One Shot bad man 600 ml - Skoncentrowany Zapach

Odświeżacz powietrza Freshtek One Shot w wersji bad man to silnie skoncentrowany aerozol, który skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy, pozostawiając trwały zapach bad man. Dzięki szybkiemu i łatwemu w użyciu oraz długotrwałemu działaniu zapachu, produkt ten jest idealnym rozwiązaniem do odświeżania większych pomieszczeń.

## Skład i Działanie

Odświeżacz powietrza Freshtek One Shot bad man charakteryzuje się dużą pojemnością 600 ml oraz silnie skoncentrowaną formułą. Jeden strzał wystarcza na obszar do 200 m<sup>3</sup>, co czyni go doskonałym rozwiązaniem do

odświeżania większych przestrzeni. Perfumowany zapach bad man jest trwały i długotrwały, pozostawiając w powietrzu intensywny aromat.

## Zalety

- Duża pojemność 600 ml
- Silnie skoncentrowany aerozol, jedno naciśnięcie na obszar do 200 m<sup>3</sup>
- Skuteczne usuwanie nieprzyjemnych zapachów
- Długotrwałe działanie zapachu, pozostawiające trwały zapach bad man
- Szybki i łatwy w użyciu dzięki specjalnemu wentylowi

## Bezpieczeństwo Użycia

Należy pamiętać, że odświeżacz powietrza Freshtek One Shot bad man jest pojemnikiem pod ciśnieniem. Przy ogrzewaniu istnieje ryzyko rozerwania pojemnika, co może prowadzić do powstania wybuchowej mieszaniny parowo-powietrznej. Dlatego należy stosować produkt zgodnie z zaleceniami producenta, unikając narażenia na wysoką temperaturę.

## Podsumowanie

Odświeżacz powietrza Freshtek One Shot bad man 600 ml to silnie skoncentrowany aerozol, który skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy, pozostawiając w pomieszczeniu trwały zapach bad man. Dzięki swojej wydajności, łatwości użycia i długotrwałemu działaniu zapachu, produkt ten jest idealnym rozwiązaniem do odświeżania większych przestrzeni, zapewniając trwały i intensywny aromat w każdym pomieszczeniu.



Niebezpieczeństwo, pojemnik pod ciśnieniem. Przy ogrzewaniu istnieje możliwość rozerwania. Możliwe powstanie wybuchowej mieszaniny parowo-powietrznej.