

Produktinformation



ES WIRKT.

BALLISTOL PFEFFER-KO

Tierabwehrspray

Produktmerkmale

Tierabwehrspray mit natürlichem Pfefferkonzentrat

Besonderheiten

11 % Oleoresin Capsicum (OC): hochkonzentriertes, natürliches Pfefferkonzentrat; 1,1 % reines Capsaicin

Wirkt auf natürliche Reflexe

Frei verkäuflich ohne Alterseinschränkung (in DE)

Umweltschonend und biologisch abbaubar

Ausführung FOG bildet Sprühnebel bis zu 4 Meter, JET einen Sprühstrahl bis zu 5 Meter

Auslieferung der Größen 40 ml und 50 ml mit Panikverschluss, der unabsichtliches Sprühen verhindert, einer Schutzklappe mit Federfunktion zum einfachen Auslösen, Gürtelclip und Anhängöse

100 ml mit Behördenkappe, 15 ml im Lippenstift-Format

Anwendung / Praxistipps

Zur Verteidigung gegen Tiere. In Deutschland nicht zur Verteidigung gegen Menschen zugelassen. Ausnahme: Notwehrsituation

Verteidigungssprays helfen in vielen Situationen: etwa in der Tiefgarage, beim Joggen, Radfahren, Spazieren- oder Gassi gehen. Sorgen Sie vor und schützen Sie sich, Ihre Familie und Ihren geliebten Vierbeiner mit den Ballistol Verteidigungssprays

Bitte unbedingt länderspezifische Regelungen beachten!

Wichtige Produktvorteile

- Hoher Anteil an OC in der Rezeptur
- Wirkt auf natürliche Reflexe (Atmung, Lidkrampf, Husten)
- Frei verkäuflich im Handel, ohne Alterseinschränkung (in DE)
- Umweltschonend und biologisch abbaubar
- Verschiedene Größen mit unterschiedlichen Ausstattungen, etwa Gürtelclip und Anhängöse, Behördenkappe oder Lippenstift-Format

Weitere Produkte der BALLISTOL-Verteidigungssprays

Defenol-CS Spray

KO-CS Spray

Sicherungs spirale mit Karabiner



<i>Erhältlich als</i>	<i>Art. Nr.</i>	<i>Erhältlich als</i>	<i>Art. Nr.</i>
15 ml im Blister	24423	FOG 40 ml	24450
JET 40 ml	24420	FOG 40 ml im Blister	24416
JET 40 ml im Blister	24476	FOG 50 ml	24404
JET 50 ml	24430	FOG 100 ml	24405
JET 100 ml	24491		

Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: klar, rot-dunkelbraun

Geruch: reizend

Flammpunkt: ca. 13 °C

Siedepunkt: ca. 78 °C

Zündtemperatur: ca. 425 °C

Relative Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Untere Explosionsgrenze: ca. 1,5 Vol-%

Obere Explosionsgrenze: ca. 10,9 Vol-%

Gefahrenhinweise

JET: Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

FOG: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

15 ml: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.



BALLISTOL GmbH
Ballistolweg 1
84168 Aham
Tel. +49 (0) 8744 9699-0
Fax +49 (0) 8744 9699-99
info@ballistol.de
www.ballistol.de