



Art-Nr. 450/403
Hersteller-Nr. 77765

Repell Ungezieferspray



Gefahrstoffzeichen



Biozid, Gefahr!, H220, H222, H229, H315, H319, H336,

ARDAP

Informationen

Maße (H x Ø)	34,5 x 6,5 cm
Packmaß	35,3 x 26,5 x 20,7 cm
Gewicht	610 g
Bruttogewicht	606 g
Katalogseite	105

Spezifikationen

Farbe	farblos
Inhalt	750 ml

Ungeziefer sofort und effektiv abwehren

Das ARDAP Repell Ungezieferspray ist der bewährte und beliebte Problemlöser, wenn es um zuverlässige und hochwirksame Ungezieferabwehr geht. Das Spray ist universell zur Anwendung gegen viele Arten von kriechendem und fliegender Ungeziefer einsetzbar und wirkt schnell und effektiv.

Repellierendes Hilfsmittel zur Abwehr von Fliegen, Mücken, Käfern, Milben, Zecken, Flöhen, Schaben, Motten, Silberfischchen, Spinnen, Flöhen, Ameisen uvm. Ideal zur Anwendung in Wohnwagen, Camper und Zelt sowie im Haushalt und in gewerblichen Bereichen.

BAuA Reg.-Nr.: N-113805

Anwendung:

Hält Ungeziefer zuverlässig fern. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Von Ungeziefer bevorzugte Plätze mit ARDAP Repell Ungezieferspray besprühen. Nicht bis zu sichtbarer Nässe und tropfendem, schlierendem Belag sprühen. Produkt nicht großflächig anwenden. Es empfiehlt sich eine Strecke von zwei Metern eine Sekunde lang (entspricht 1,5 g) zu besprühen. Bei sehr empfindlichen und polierten Flächen erst vorsichtig Probebehandlung vornehmen. Vor der Anwendung

Aquarien und Terrarien abdecken. Während des Sprühvor-
ganges Katzen fernhalten. Bei Bedarf Anwendung wieder-
holen.

Bei Wespen: Nur im Gefahrfall (Bedrohung) einsetzen oder
durch professionelle Anwender. Nicht gegen geschützte
Arten wie Kreiselwespen, Knopfhornwespen, Keulhornblatt-
wespen oder Dolchwespen einsetzen. Nach der Anwendung
für ausreichende Belüftung sorgen. Leichter Sprühbelag
trocknet fleckenlos ein. Nicht mehr erwünschte Mittelbeläge
auf behandelten Oberflächen können mit handelsüblichen,
wässrigen Allzweckreinigern entfernt werden.

Inhaltsstoffe: Chrysanthemum-cinerariaefolium- Extrakt
aus offenen und reifen Tanacetumcinerariifolium- Blüten, mit
Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen 2,0 g/kg (CAS
89997-63-7) Geraniol 0,5 g/kg (CAS 106-24-1)