

BIO SCHUTZ

IHREM TIER ZULIEBE

Ungeziefer Shampoo

gegen:
Flöhe
Zecken
Milben
Haarlinge
Larven
Läuse



auch für
Welpen
& Nager!

Mit Pflegeformel
Jojobaöl + Vitamin E

BIO SCHUTZ Ungeziefer Shampoo ist auch für Jungtiere und in der Umgebung von Kindern anwendbar. Es beseitigt sofort Ungezieferbefall durch Parasiten wie z.B. Flöhe, Zecken, Milben, Haarlinge, Läuse und auch deren Larven und Eigelege. Gleichzeitig werden der Haut und dem Fell des Tieres **wertvolle Pflegeelemente** zugeführt, dadurch z.B. auch trockene Schuppen beseitigt.

Anwendung: Ungeziefer Shampoo in das nasse Fell gründlich, tief und flächendeckend einmassieren (mind. 1-2 ml/kg Körpergewicht des Tieres), kurz einwirken lassen und ausspülen (keine Sicherheitswartzeit vor neuerlicher Anwendung erforderlich). Zusätzlich empfiehlt sich die Behandlung der Aufenthaltsplätze des Tieres mit **Bio Schutz Haustier-Schutz** (Spray). Die Wirkung kann je nach Gegebenheiten bis zu 1 Woche anhalten. Um das Tier langfristig vor Neubefall zu schützen, empfehlen wir **Bio Schutz Ungezieferband** oder **Protect Line**. Hinweis: Die enthaltenen milden Waschsubstanzen pflanzlichen Ursprungs weisen keine hohe Schaumbildung auf - die Wirkung des Produkts ist dadurch nicht beeinträchtigt.

Sicherheitshinweise: Nicht zum Verzehr bestimmt, für Kinder unerreichbar lagern (Verpackung enthält Kleinteile - Verschluckungsgefahr), nicht in Augen und Schleimhäute bringen - gegebenenfalls mit klarem Wasser ausspülen. Nur auf gesunder Haut verwenden.

Entsorgung: Restentleerte Packung Wertstoffsammlung Kunststoff, größere Produktreste Altstoffsammlung NORM S2100 Schlüsselnr. 59402

Wirkstoff: 0,5 g/L Geraniol, Repellent, enthält Jojobaöl und Vit. E

mindesthaltbar bis 07/2025
Chargennummer/siehe Boden

Bio Schutz Produktlinie jetzt produziert von:

LUXOR Interchem chemische Produkte GmbH,

Laxenburger Straße 165-171

2331 Vösendorf, Austria

Telefon +43 1 6999 698 310

office@bioschutz.at, www.bioschutz.at



BAUA: N-58174



08/2022

Art.Nr.: BS470

Inhalt: € 200ml