

Neue Produkte

Aco.spray SI 500 BIO

Kieselgel in Sprühdose

Gegen Rote Vogelmilbe, Bettwanzen, Taubenzecken, Käfer, Flöhe, Schaben, Ameisen.

- Natürliches Siliciumdioxid
- Erfüllt die Anforderungen der EG-ÖKO-Verordnung
- Bio-physikalische Wirkung
- Keine Resistenzbildung
- Langanhaltende Wirkungsdauer
- **Keine Staubbildung**
- Haftet auch auf vertikalen Flächen



Wirkstoff: Siliciumdioxid	Dosierung: nach Bedarf	VE: 12 x 500 ml	BAuA N-47853
-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------

Lasa.gel AC

Gelköder zur Ameisenbekämpfung

Gegen Haus- und Gartenameisen (Schwarzgraue Wegameise, Rasenameise).

- Spontane Köderannahme durch spezielle Lockstoffe
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche
- Sparsam im Verbrauch
- Langanhaltende Feuchtigkeit des Gels
- Transparentes Gel
- Kleine Gelpunkte haften auch auf vertikalen Flächen
- Zur Anwendung in Räumen und auf Terrassen



Wirkstoff: 1,0 g/kg Acetamidrid	Dosierung: ca. 0,1 g / Köderstelle	VE: 12 x 35 g 1 x 35 g	BAuA N-47854
---	--	-------------------------------------	--------------

Lasa.gel TM 30

Gelköder zur Ameisenbekämpfung

Gegen Haus- und Gartenameisen (Schwarzgraue Wegameise, Rasenameise).

- Spontane Köderannahme durch spezielle Lockstoffe
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Sparsam im Verbrauch
- Langanhaltende Feuchtigkeit des Gels
- Haftet auch auf vertikalen Flächen
- Zur Anwendung in Räumen und auf Terrassen



Wirkstoff: 0,1 g/kg Thiamethoxam	Dosierung: ca. 0,1 g / Köderstelle	VE: 12 x 30 g 1 x 30 g	BAuA N-42173
--	--	-------------------------------------	--------------

Blatta.gel AC 30

Gelköder zur Schabenbekämpfung

Gegen Deutsche, Orientalische, Braunband- und Amerikanische Schaben.

- Attraktive Lockstoffe – spontane Köderannahme
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen etc.
- Schnell einsetzende Wirkung
- Lange Köderhaltbarkeit
- Sparsamer Verbrauch
- Unauffällig, da helle Köderfarbe
- Gute Haftung auch auf vertikalen Flächen



Wirkstoff: 20 g/kg Acetamidrid	Dosierung: ca. 0,2 g / Köderstelle	VE: 12 x 30 g 1 x 30 g	BAuA N-42535
--	--	-------------------------------------	--------------

Neue Produkte

Aco.box S

Für Schaben und Silberfischchen

Kunststoff-Klebefalle für kriechende Schädlinge. Falle und Klebeflächen sind separat lieferbar.

- Besonders geeignet für Nassbereiche
- In **braun/transluzent** (Sichtkontrolle) und **weiß** erhältlich
- Wasserfest, stabil, langlebig
- Schnelle Bestückung durch „Scheckkartensystem“
- „Spritzschutz“ auf einer Längsseite
- **Klebeflächen mit und ohne Lockstoff** erhältlich

**Wirkung:**

Klebefläche

Maße der Box

10 x 11,5 x 1,5 cm

VE:

1 x 20 und 1 x 100 Stück

Maße der Leimfläche

11 x 5,3 cm

Klebeflächen ohne Lockstoff

1 x 20 und 1 x 100 St.

Klebeflächen mit Lockstoff

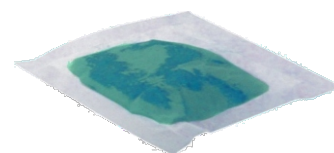
1 x 20 und 1 x 100 Stück

Rodo.fresh DCM

Pastenköder gegen Mäuse und Ratten

Pastenköder in Vliestütchen zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.

- Hochattraktive Ködergrundlage mit Vanille Aroma
- Saubere und sichere Ausbringung
- Beständig gegen Feuchtigkeit u. Verderb
- Mit Bitterstoff gegen versehentliche Aufnahme
- Sicheres Gegenmittel

**Wirkstoff:**

0,05 g/kg Difenacoum

Dosierung:

Mäuse: ca. 30 g / Köderstelle

Ratten: ca. 200 g / Köderstelle

VE:

1 x 5 kg Eimer

BAuA N-41056

Monitor RM Block

Für Nagetiere

Monitor RM Block dient dem professionellen Monitoring bei Nagern. Die Blockköder sind ungiftig und enthalten keinen toxischen Wirkstoff.

- Hochattraktive Ködergrundlage mit würzigem Aroma
- Mit Loch zur Aufhängung in Köderboxen
- Saubere, bruchfreie Extrudierung

**Wirkung:**

Nur durch Lockstoffe, ohne Wirkstoff

Maße:

25 x 25 x 50 mm

VE:

1 x 5 kg Eimer

Folgende Produkte sind nicht mehr lieferbar:

Aco.mix FT 20 MC (Katalog S. 17)

Blatta.gel FT 30 (Katalog S. 20)

Ersetzt durch Blatta.gel AC 30

Lasa.gel FT 30 (Katalog S. 20)

Ersetzt durch Lasa.gel AC und Lasa.gel TM 30

Lockstoff S 30 (Katalog S. 20)

Rodo.block BD 200 (Katalog S. 26)

Rodo.mix BF 0,25 (Katalog S. 26)