



## Konsequente Schadnagerbekämpfung richtet sich gegen Mäuse UND Ratten.

### Ratte

- 7 Liter Urin/Jahr
- 11.000 Kotpartikel/Jahr  
→ Krankheitsübertragung
- 1.000 Nachkommen/Jahr

### Warum Schadnagerbekämpfung?

#### Schäden durch Schadnager:

- Fraß von Getreide, Lebensmitteln und Vorräten
- Kot, Urin und Haare verunreinigen die Waren  
→ Waren können nicht mehr in den Verkehr gebracht werden
- Nageschäden an Materialien (z. B. Kabel!)
- Übertragung von Krankheiten auf Mensch und Tier (Salmonellen, Dysenterie, Hantavirus, MKS, Leptospirose, Mastitis usw.)



Die Köderboxen sollten an Wänden oder Wechselln aufgestellt werden

### Wichtige Hinweise

- Köder zum Schutz von Kindern und Haustieren in Köderboxen auslegen  
→ Köderbox vermittelt zusätzlich Schutzgefühl für Ratten  
→ gesteigerte Giftaufnahme
- Köderboxen an Wänden und Wechselln platzieren  
→ schneller Kontakt der Schadnager mit den Ködern
- Giftauslage und Aufstellen von Köderboxen nur mit Handschuhen  
→ Ratten haben sensiblen Geruchs- und Geschmackssinn
- regelmäßige Kontrolle der Köderstellen
- Köderverzehr beobachten und Köder nachlegen, solange Abnahme erfolgt

DESINTEC® Rodentizide haben eine verzögerte, aber sehr effektive Wirkung. Dies verhindert, dass das Rudel das Verenden ihrer „Vorkoster“ mit dem Köder in Verbindung bringt und den Köder meidet.





Produkt	Anwendungsbereich	Abpackungen
<b>HAFERFLOCKEN-/GETREIDEKÖDER</b>		
<b>NEU</b>  <b>Getreidekörder für Ratten &amp; Mäuse</b>	DESINTEC Getreidekörder für Ratten & Mäuse Haferflockenköder gegen <b>Ratten und Mäuse</b> in geschlossenen, trockenen Räumen. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität. Wirkstoff: Difenacoum 25 ppm	<b>3 kg (30x100 g Tütchen)</b>
 <b>BrodEx Haferflockenköder</b>	Haferflockenköder gegen <b>Ratten und Mäuse</b> in geschlossenen, trockenen Räumen. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität. Wirkstoff: Brodifacoum 50 ppm	<b>3 kg Eimer, 10 kg Eimer</b>
 <b>RodEx Getreidekörder forte</b>	Getreidekörder gegen <b>Ratten und Mäuse</b> in geschlossenen, trockenen Räumen. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität. Wirkstoff: Difethialone 25 ppm	<b>3 kg Eimer</b>
<b>PASTENKÖDER</b>		
 <b>BrodEx Paste</b>	Pastenköder gegen <b>Ratten und Mäuse</b> in geschlossenen, trockenen Räumen. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität. Wirkstoff: Brodifacoum 40 ppm	<b>3 kg Eimer, 10 kg Eimer</b>
 <b>MegalEx Paste</b>	MegalEx im 100-g-Pastenriegel ist ein gebrauchsfertiger Köder gegen <b>Wanderratten</b> zur Anwendung in manipulations-sicheren Köderstationen. Der besondere Vorteil von MegalEx Paste ist die überragende Attraktivität. Da auch geringer Fraß gut sichtbar ist, wird die Befallskontrolle sehr erleichtert. Wirkstoff: Coumatetralyl 50 ppm	<b>3 kg Eimer</b>
 <b>RodEx Pastenköder</b>	Pastenköder gegen <b>Ratten und Mäuse</b> in geschlossenen, trockenen Räumen. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität. Wirkstoff: Difethialone 25 ppm	<b>3 kg Eimer</b>
<b>KÖDERBOXEN</b>		
 <b>Köderboxen aus Kunststoff oder Metall</b>	Geeignete Köderboxen für die sichere Ausbringung von Fertigmködern im Innenbereich und Außenbereich.	

## Die clevere Lösung – Dienstleistung Schädnerbekämpfung nutzen

### Vorteile der professionellen Bekämpfung:

- Visuelle Kontrolle der Profis auf Schädnerbefall
- Regelmäßige Wartung der Köderboxen
- Keine Verunreinigungen von Futtermitteln und anderen Vorräten
- Vorbeugung gegen Fraßschäden
- Dokumentation für QS und Cross Compliance wird regelmäßig durchgeführt



Im Außenbereich werden 70 cm lange, verzinkte und mit einem Gummiboden ausgestattete Köderboxen verwendet.

Weitere Beratung erhalten Sie bei Ihren Handelspartner und unter der gebührenfreien Beratungsnummer 0800 . 6647669.

Überreicht durch: