



# Microsol Biozida

## alpharatan®

### KÖDERFORMULIERUNGEN

„DER ALLROUNDER“



#### alpharatan® - **Rodentblock**

Der Allrounder unter unseren Festköderblöcken.

Extrem attraktiv durch die legendäre, krockantartige Oberflächentextur sowie den ungewöhnlich hohen Anteil äußerst attraktiver, unterschiedlichster Zerealien für alle ausgewiesenen Zielorganismen, insbesondere die oft schwer zu bekämpfenden Hausmäuse.

Köderform und Beschaffenheit garantieren ein exaktes Monitoringergebnis.

Verschleppung des Köders wird durch die Herstellungsqualität zuverlässig verhindert.

#### Präparatetyp

Festköder (ca. 80 bis 90 g)  
Varianten: mit Loch oder Befestigungsschleufe

#### Wirkstoff(e)

Difenacoum 0,05 g/kg

#### Zielorganismen

Wanderratten, Hausmäuse

#### Anwendungsbereiche

Hausmäuse: in und um Gebäude  
Wanderratten: in und um Gebäude, offenes Gelände, Mülldeponien, Kanalisation

#### Zulassung / Anerkennung / Registrierung

Biozid-Zulassungsnummer:  
Deutschland: DE-0012394-00-0001-14  
Österreich: AT-0012810-0002

#### Verwenderkategorie

geschulte berufsmäßige Verwender

#### Verpackungseinheit

100 Stück / Gebinde

Technische Details



## „DER NEUE“



Mit erhöhtem Wirkstoffgehalt: 75 ppm.

### alpharatan® - MOUSE-disk-novel

Idealer, da außergewöhnlich attraktiver Köderblock zum Monitoring bzw. zur Bekämpfung u. a. von Hausmäusen.

Der ungewöhnlich hohe Anteil äußerst attraktiver, unterschiedlichster Zerealien sowie die extreme Attraktivität durch die legendäre, krokantartige Oberflächentextur gewährleisten ein gutes Annahmeverhalten der oft schwer zu erreichenden Hausmause.

Der Köderblock besitzt eine lange Lebensdauer im Depot.

Passt in alle gängigen Mäuseköderdepots, sodass zusammen mit der Köderbeschaffenheit eine Verschleppung bzw. Verstreuerung des Materials weitestgehend ausgeschlossen werden kann (wichtig vor allem in sensiblen Lebensmittelbetrieben).

**50 % höherer Wirkstoffanteil** im Vergleich zu handelsüblichen Köderpräparaten mit Wirkstoffen der neuen Generation.

#### Präparatetyp

Festköder (ca. 25 g)

#### Wirkstoff(e)

Difenacoum **0,075 g/kg**

#### Zielorganismen

Hausmause, Hausratten, Wanderratten

#### Anwendungsbereiche

Wanderratten: in und um Gebäude, offenes Gelände, Mülldeponien  
Hausratten: in und um Gebäude  
Hausmause: in und um Gebäude

#### Zulassung / Anerkennung / Registrierung

Biozid-Zulassungsnummer:  
Deutschland: DE-0000868-14  
Österreich: AT-0012810-0001

#### Verwenderkategorie

geschulte berufsmäßige Verwender

#### Verpackungseinheit

8-kg / Gebinde

Technische Details

## „DIE ALTERNATIVE“



### alpharatan® - Rodentkiller

Neuartige Köderformulierung in anwendungsfertigen Plug'n Play-Blister-Verpackung (passt in alle gängigen Köderdepots und Rattentunnel).

Die Alternative für die schnelle Rattentilgung, insbesondere im Außenbereich. Kein Verstreuen wie bei Granulatködern, aber oft attraktiver als Festköderblöcke.

Auf den hohen Zerealienanteil kommt es an!

Auch bei Temperaturschwankungen stets attraktiv bleibend.

In der Schale oder im Karton kein Ausölen.

#### Präparatetyp

Fraßpaste in 100-g-Portionen

#### Wirkstoff(e)

Difenacoum 0,05 g/kg

#### Zielorganismen

Hausmause, **Wanderratten**

#### Anwendungsbereiche

Wanderratten: in und um Gebäude, offenes Gelände, Mülldeponien  
Hausmause: in und um Gebäude

#### Zulassung / Anerkennung / Registrierung

Biozid-Zulassungsnummer:  
Deutschland: DE-0001067-14  
Österreich: AT-0001208-0000

#### Verwenderkategorie

geschulte berufsmäßige Verwender

#### Verpackungseinheit

96 Stück / Gebinde

Technische Details

## „DIE WUNDERTÜTE“



### alpharatan® - RodEnd

Extrem attraktive Ködermischung von verschiedenen Zerealien zur sicheren Tilgung von Schadnagern.

Granulatartiger Frischköder mit sehr gutem Annahmeverhalten aller ausgewiesenen Zielorganismen und praktischer sowie sicherer Ausbringung im 100 g Portionsbeutel.

Besonders interessant bei Anwesenheit alternativer Futterquellen.

Sichere Annahme, sichere Tilgung, sichere Anwendung.

#### Präparatetyp

Granulatköder

#### Wirkstoff(e)

Difenacoum 0,05 g/kg

#### Zielorganismen

Hausmause, Hausratten, Wanderratten

#### Anwendungsbereiche

Hausmause: in und um Gebäude  
Hausratten: in und um Gebäude, offenes Gelände, Mülldeponien  
Wanderratten: in und um Gebäude, offenes Gelände, Mülldeponien, Kanalisation

#### Zulassung / Anerkennung / Registrierung

Biozid-Zulassungsnummer:  
Deutschland: DE-0000967-14  
Österreich: AT-0001333-0000  
Anerkennung IfSG: B-0151-00-00/01

#### Verwenderkategorie

geschulte berufsmäßige Verwender

#### Verpackungseinheit

20 kg / Gebinde (100-g-Portionsbeutel)

Technische Details



**Microsol  
Biozida** ✓

Handels-GmbH • Leinestraße 17 • 24539 Neumünster  
Telefon +49 4321 9838-0 • www.microsol-biozida.de

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.