

## Zusammensetzung (100g):

Bromadiolon: 0,005 g (0,005 %)  
Denatonium Benzoate: 0,001 g  
Zucker, pflanzliche Öle und Fette, Mehl, Aromastoffe, Konservierungsstoffe: bis zu 100 g

### BROMADIOLON

Wirkung  
Wirkungsweise  
Zielgruppen

### Hydroxycoumarin derivative

Durch einmalige Aufnahme  
Blutgerinnungshemmer  
Ratten und Mäuse

### DENATONIUM BENZOATE

Wirkung  
Wirkungsweise  
Tiere die diese Bitterstoffe nicht erschmecken  
(bei 0,001 g pro 100g Köder)

### Benzyldiethyl ((2,6-xylycarbonyl)methyl)ammonium benzoate

Durch Aufnahme  
Bitterstoffe  
Ratten und Mäuse

## Formulierung

Megalon Wax Blocks basieren auf dem Wirkstoff Bromadiolon und einer Mischung aus ausgewogenen Zusätzen wie: Zucker, Mehl, Aromastoffen und Paraffin. Die Köderblöcke sind sehr gut feuchtigkeitsbeständig bei gelegentlichem Kontakt mit Wasser. Megalon Wax Blocks eignen sich für Beköderungen in Bereichen in denen andere Köder ihr Attraktivität verlieren würden: Außenbereiche, häufig überschwemmte Umgebungen, Gräben, Abwasserkanäle, Abflüsse etc.. Durch den Zusatz von Denatonium Benzoaten wird dieser extrem bitter, und verhindert somit die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere. Diese Bitterstoffe werden in der Konzentration, wie diese in Megalon Wax Blocks vorhanden sind, von den Nagern nicht erschmeckt.

## Zielgruppen

Megalon Wax Blocks werden von allen Nagern akzeptiert und verzehrt.

## Eigenschaften

Megalon Wax Blocks gibt es als 20 g, 100 g oder 200 g Festköderblöcke (ein Loch im Köder erleichtert das Fixieren in einer Köderstation). Die eckige Form appelliert am Nagebedürfnis der Nager. Bromadiolon gehört zu den Antikoagulantien der zweiten Generation und ist gekennzeichnet durch seine hohe Toxizität gegenüber Nagern. Die Effektivität ist unabhängig von der Dauer der Köderaufnahme. Laut Statistik, starben 90 - 100% der Ratten die ein, zwei oder vier Tage Köder mit 0,005 % Bromadiolon zu sich nahmen. Herausragend ist zudem die sehr gute Akzeptanz bei den Nagern. Bromadiolon vergiftet auch die Ratten und Mäuse, die bereits eine Resistenz gegenüber Warfarin entwickelt haben.

## Anwendung und Dosierung

2 - 4 Köderblöcke Megalon Wax Blocks in Köderstationen oder in anderen Vorrichtungen auslegen, damit der Köder vor Nichtzielgruppen geschützt ist. Die Köder entlang der Nagerlaufwege, wenn möglich in der Nähe der Futterstellen in Ecken oder unter Stapel auslegen. Die Köderstellen sollten alle 2 - 3 Tage inspiziert werden. Wenn nötig Köder nachlegen oder erneuern. Tote Tiere müssen entfernt werden, um Sekundärvergiftungen zu vermeiden. Köderstellen sollten gekennzeichnet sein.

## Toxizität

Bezeichnend für Bromadiolon ist die hohe Toxizität auf Nager wohingegen die Toxizität auf andere Säugetiere nur gering ist.

LD 50 akute orale männliche Ratte 1,25 mg/kg  
LD 50 akute orale männliche Maus 1,75 mg/kg  
LD 50 akuter oraler Hund > 10 mg/kg  
LD 50 akute orale Katze > 25 mg/kg

## Warnhinweise

Den Anweisungen auf dem Etikett folgen. Das Sicherheitsdatenblatt lesen und Vorschriften einhalten. Von Menschen, Nahrungsmitteln, Tiernahrung, Getränken und dessen Behälter fernhalten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung gegenüber Dritte. Der Anwender ist für etwaige Schäden durch das Produkt selbst verantwortlich. **Gegenmittel: Vitamin K1**

# Megalon Wax Blocks

**Gebrauchsfertige  
Festköderblöcke mit  
Bromadiolon zur  
Bekämpfung von  
Ratten und Mäusen.**

**Reg. Nr. N-45392**

**Biozide sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kenn-  
zeichnung und Produktinfor-  
mation lesen.**

Firma Walter Berger  
Villa Rustica 1a  
84529 Tittmoning  
Tel 0049 8683 8919892  
Fax 0049 8683 8919896  
info@amb-vertriebsgmbh.com