

0260-270



Produkttyp, Eigenschaften und Wirkungsweise

frunax® Monitoring Multi-Block ist ein für Ratten hochattraktiver, wirkstofffreier Köderblock zur Befallserkennung in allen, insbesondere auch in feuchten und sensiblen Bereichen. Hergestellt aus hochwertigen Inhaltsstoffen, ermöglicht der **frunax® Monitoring Multi-Block** die einfache Befallserkennung von mit Ratten befallenen Bereichen und unterstützt so die gute fachliche Praxis zur Schädnerbekämpfung, indem erst bei Bedarf wirkstoffhaltiger Köder eingesetzt werden kann.

Aufwandmengen

1 Monitoring-Block alle 10-15 m

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Kindern, Haus- und Nutztieren fernhalten. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht offen auslegen/ausbringen. Hierfür geeignete Köderstationen verwenden. Die ausgelegten Monitoring-Blöcke möglichst täglich kontrollieren und bei Feststellung eines Befalls auf einen wirkstoffhaltigen Köder umstellen. Hierbei unbedingt die Sicherheitshinweise des dann verwendeten Produktes beachten.

frunax® Monitoring Multi-Block

Wirkstofffreier Köderblock
zur Erkennung und Überwachung
eines Schädnerbefalls



Inhalt:
21 kg
(105 x 200 g)

Lagerung:

Kühl, trocken und in der Originalverpackung.

Abfallbeseitigung/Entsorgung

Produktreste sind bei der Abfallbeseitigung unbedenklich, da kein Wirkstoff enthalten ist und können somit wie normales Futtermittel entsorgt werden. Restentleerte Verpackungen können der Wiederverwertung zugeführt werden. 

Da die Anwendung des Mittels außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, haften wir nur für einwandfreie Qualität zum Zeitpunkt der Lieferung.

Bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis/Charge:

10.2018 / 302.327



frunol delicia®
innovation

Hansastraße 74 b Dübener Straße 145
D-59425 Unna D-04509 Delitzsch
info@frunol-delicia.de www.frunol-delicia.de

Telefon: 034 202 / 65 300



Giftfreier Cerealien-Wachsköderblock