

PRODUKTINFORMATION

Rattenkugel 2.0



Anwendungsbereich

Schachtbauwerke mit einer Öffnung ab \varnothing 300 mm

Kurzbeschreibung & Eigenschaften

Die UNITECHNICS-Entwicklungsgeschichte von Produkten zur Bekämpfung von Ratten und Schädigern hat zum erfolgreichen Einsatz der Rattenkugel geführt. Diese, vielfach in der Praxis, bewährte Rattenkugel ist nun auch mit Zertifikat erhältlich.

Bei der zertifizierten Version der effizienten Rattenkugel wird das Prinzip einer Taucherglocke umgesetzt. So kann der Köder noch besser belüftet werden und ein 360 Grad-Befraß ist möglich.

Das Umweltbundesamt ist zuständig für die Prüfung und Anerkennung von Verfahren zur Aufnahme in die Liste der geprüften Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Gesundheitsschädlingen, gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG).

Die Rattenkugel von UNITECHNICS hat diese Prüfung des Umweltbundesamts bestanden. Bei der Simulation in einem Standardschacht wurde die Rattenkugel als „attraktive“ Köder Box angenommen und blieb nach 24-stündigem Überstau bei fünf Wiederholungen dicht - der Köder in der Rattenkugel kam nicht mit Wasser in Berührung und ist damit eine effiziente und rechtskonforme Lösung.

Nach erfolgreich bestandener Prüfung hat das Umweltbundesamt für die zertifizierte Rattenkugel die Anerkennung der Aufnahme in die Liste gemäß § 18 IfSG ausgesprochen.

Die handliche Kugel ist etwas größer als ein Fußball. Sie schützt alle unsere **MYOCURATTIN®-Kanal-Ködervarianten** zuverlässig vor Wasser. Ob **MYOCURATTIN®-FCM-Festköder**, **MYOCURATTIN®-Kanal-Diskus** oder **MYOCURATTIN®-KanaleGrande**, die Köder können schnell gewechselt, aber nicht von eindringendem Wasser weggespült werden. Für die Montage ist kein Einstieg in den Schacht notwendig. Ganz ohne Beschädigungen (kein Bohren erforderlich) wird die Kugel mit einem Seil am Schmutzfänger befestigt.

- optimaler Schutz bei Überstau
- 360° Befraß für die Ratten
- Rattenkugel ist klein und handlich
- zuverlässiger Schutz des Köders vor Wasser
- kein Wegspülen des Köders möglich
- kein Einstieg in den Schacht
- beschädigungsfreie Montage (kein Bohren), Befestigung mittels Seil am Schmutzfänger
- schneller Köderwechsel
- einfaches Umhängen in anderen Schacht
- durch Fahrstuhlprinzip zuverlässiger Schutz gegen rückstauendes Wasser
- durch die einzigartige Konstruktion ist die Rattenkugel geschützt vor Wasser
- die UNITECHNICS-Rattenkugel ist ein effektives Köderdepot für Kanalnetzbetreiber