

A U S S C H R E I B U N G S T E X T

UNITECHNICS Rattenkugel mit Sensorik

UNITECHNICS Rattenkugel digital Rattenköderschutzsystem zur Sicherstellung der Risikominderungsmaßnahmen der vom Umweltbundesamt geltenden Vorschrift – KEIN KONTAKT VON RATTENGIFT UND ABWASSER - Typ UNITECHNICS Rattenkugel digital.

Schwimmfähiges Unterteil

aus PE-LD mit einer Materialstärke von 3,0mm. Oberschale aus transparentem Acrylglas.

Inhalt der Box muss von außerhalb des Schachts ohne Einsteigen erkennbar sein.

Verspannung beider Hälften mit Edelstahlbügel. Aufhängung mit Edelstahlseil und 2kg

Edelstahlgewicht. 2 Eingänge für Tunnelbedarf der Ratten. Edelstahlaufhängung zum

Aufspießen der Köder oder befestigen mit Draht oder Kabelbinder. Abdichtung der

Stahlseilaufhängung mittels Gummidichtung. Verspannung am Schmutzfänger oder

Steigeisen mittels UNITECHNICS Verspannmechanismus. Mit eingebauter Sensorik zur

digitalen Überwachung aus der Ferne. PIR-Sensor in der Kugel verbaut.

Bluetoothübertragung zur Übertragungseinheit im Schmutzfang. Datenübertragung im Sigfox

Netz (keine Vor-Ort-Auslesung des Sensors notwendig). Einsatz im Bereich von DIN-

Abwasserschächten mit Bankett.

Dokumentation auf Onlineplattform:

- Dokumentation auf Onlineplattform inkl. graphische Auswertung

- Individuelle Benutzeraccounts

- Bei Rattenerkennung Alarmierung per E-Mail

Funktionsmerkmale:

- Einfacher Ein- und Ausbau ohne Einsteigen innerhalb von 2 Minuten

- Einbau ohne Festschrauben oder weitere Verspannmechanismen

- Kein Überspülen des Systems beim Einstau (Zopfbildung)

- Hygienische Reinigung der Rattenkugel mit Hochdruckreiniger möglich

- Zusatzzubehör Transport- und Reinigungskiste für bis zu 5 Rattenkugeln

Lieferant: UNITECHNICS KG, Werkstraße 717, 19061 Schwerin,

Tel.: 0385 34337120, Fax: 0385 34337131

info@unitechnics.de, www.unitechnics.de

..... **Stück**

Sonderformen auf Anfrage möglich.