

in überflutungsgefährdeten Bereichen



**Art.-Nr. 14106 ohne Elektronik**

**Art.-Nr. 14107 mit ULE**

**Art.-Nr. 14108 mit NB-IoT**

**Art.-Nr. 14229 mit LoRaWAN**

## Technische Daten

Material: PP, ABS  
Gewicht: ca. 3400g  
Abmessung: Höhe ca. 46cm, Durchmesser ca. 24cm

## Anwendung

Die ToxProtect 1602 ist eine Köderschutzbox, die den Köder vor Kontakt mit Wasser schützt und Daten über die durchgeführte Rattenbekämpfung liefert.

Die ToxProtect 1602 wird in Gewässernähe und in überflutungsgefährdeten Bereichen eingesetzt und die Ratten können an dem im Inneren angebrachten Köder fressen. Die Besuche der Ratten und die Dokumentation der Bekämpfung werden von der ToxProtect erfasst und im Webservice zur Verfügung gestellt. Steigt das Wasser an, treibt der Schwimmer auf und verschließt die ToxProtect, sodass der Köder trocken bleibt.

Durch ein sicheres Schließsystem ist der Köder vor unbefugten Zugriffen geschützt.

## Vorteile

- **Einsatz in Gewässernähe**
- **einfacher Köderwechsel**
- **Montage mittels Halteschienen**
- **separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen (Standortwechsel)**
- **rückstaugesichert durch patentiertes Verschlussystem**
- **sicheres Schließsystem**

## Zubehör

### Mit Elektronik

Reader Art.-Nr. 15024  
BatteryBox-Grip Art.-Nr. 14126  
Magnet Art.-Nr. 14124  
WebService Art.-Nr. 15038

