



- 1) eBox
- 2) ToxClip
- 3) BatteryBox
- 4) Schwimmekugel

Vorteile

- eine ToxProtect deckt einen Umkreis zwischen 250 – 500 Metern ab
- ca. 90% weniger Gifteinsatz
- Betriebskostensenkung durch Arbeitszeiterparnis
- Gift kommt nicht in Kontakt mit Wasser durch patentiertes Verschlusssystem
- Kontrolle der Rattenzugänge mittels Datenfunk
- gesetzeskonform
- leichte Zugänglichkeit für Ratten (gute Annahme)

Anwendung

Beim Einsatz in Abwasserkanälen schützt die Köderschutzbox ToxProtect den Köder vor Kontakt mit Wasser (es können alle handelsüblichen Köder verwendet werden). Sie sendet Daten über die Besuche sowie die Dokumentation der Köder in den Webservice.

Steigt der Wasserpegel an, treibt der Schwimmer auf und verschließt die ToxProtect, sodass der Köder trocken bleibt.

Die Ratten können im Inneren an dem angebrachten Köder fressen. Der Köderwechsel erfolgt mit einer Teleskopstange (MoveStick) von oben.

Varianten

PermanentFix	MultiFix	VarioFix
		
Schachtbauart: für Standardschächte und Sonderbauwerke Montage: durch Bohren an der Schachtwand Umsetzen: Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen (Schachtwechsel) Köderbestückung: von oben ohne Schachteinstieg	Schachtbauart: für Standardschächte und Sonderbauwerke Montage: Bohrung an der Schachtwand, Verriegelung durch Schloss von oben Umsetzen: Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen. Die ToxProtect wird von oben eingesetzt und wieder entnommen Köderbestückung: von oben ohne Schachteinstieg	Schachtbauart: nur für Standardschächte DN 800, 1000, 1200, 1500 Montage: von oben von 1 Person in 1 Min. im Schacht verspannen Umsetzen: Ebenso schnell wieder entnehmen und umsetzen Köderbestückung: von oben ohne Schachteinstieg
Art.-Nr.: 14100 ohne Elektronik 14244 ohne Elektronik mit Easy 14104 mit NB-IoT 14230 mit Lora	Art.-Nr.: 14231 ohne Elektronik 14246 ohne Elektronik mit Easy 14233 mit NB-IoT 14234 mit Lora	Art.-Nr.: 14211 ohne Elektronik 14245 ohne Elektronik mit Easy 14209 mit NB-IoT 14210 mit Lora