Köder - Befestigung in Kanalschächten

Ratten stehen auf attraktive Köder!

Köder die infolge von Feuchtigkeit angequollen und verschimmelt sind, bleiben liegen und werden nutzlos. Ohne Bodenkontakt bleibt die Qualität des Köders deutlich länger erhalten!

Mit dem Kabelbinder - Verschluss - System schweben die Köder über der Schachtberme. Der Verschluss bietet noch weitere Möglichkeiten ...

- Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeug
- Einfache Höhenlagen-Einstellung des Köders durch die Kabel-Binder-Rasterung (Vermeidung von Bodenkontakt)
- Keine Staunässe am Köder nach Überflutung
- Schimmelbildung am Köder ist fast ausgeschlossen da kein Bodenkontakt
- Kosteneinsparung, weniger angeschimmelte Köder sind auszutauschen
- Sichere und dauerhafte Köderbefestigungseinrichtung
 - kein wegschwimmen des Köders -
- Höherer Bekämpfungswirkungsgrad
- Schnelle Anbringung des Köders mit dem Verschluss-System
- Nachlegung eines Köders erfolgt ohne Werkzeug
- Belegungshäufigkeit ist vor Ort durch die Anzahl der Verschlüsse erkennbar (bis zu 35 Stück)
- Das Verschluss System ist in mehren Farbausführungen erhältlich
 - Kennzeichnung für Frühling-, Sommer-, Winterzeit oder Jahr -

Mit dem Verschluss-System wird die Effizienz der Nager-Bekämpfung erhöht!

Kurze Einbaubeschreibung eines Köderbefestigungs – Systems

- 1. Kabelbinder 1 seitlich am oberen Steigeisen /Bügel befestigen.
- 2. Kabelbinder 2 an einer Leine befestigen, Köderöse auf die Kabelbinderzunge 2 führen und mit KV-System verriegeln.
- 3. Leine auf Länge schneiden, KV-System an der Leine befestigen und auf die Kabelbinderzunge 1 soweit schieben bis der Köder die gewünschte Höhenlage erreicht hat.
- 4. Nachbelegung: KV-System auf Kabelbinderzunge 2 weiter schieben, Köderöse auf die Kabelbinderzunge 2 führen und mit weiterem KV-System verriegeln.



KV - System