



Produkt:	Rasta UG Kanal-Köderstation
Gewicht:	6,1 kg
Kettenlänge:	5,0 m
Sockelgröße:	220 x 220 x 10 mm
Gesamthöhe:	370 mm
Material:	Polypropylen + Edelstahl

Beschreibung:

Um eine effektive Bekämpfung von Ratten im Kanal zu erreichen, hat die Rasta UG eine innovative Kanal-Köderstation entwickelt. Diese Kanal-Köderstation ist ein Qualitätsprodukt „**Made in Germany**“. Die Köderstation beruht auf einem Baukastensystem und besteht aus einem schweren Sockel, einem Gehäuse mit großen Öffnungen, einer geführten Köderschale und einem Deckel mit integrierter Schale.

Anwendung:

Die Station wird an einer 5 Meter langen Gliederkette in den Kanalschacht abgelassen. Anschließend wird die Gliederkette am Schmutzfang des Kanals mit einem Schraubverbinder befestigt. Sie ist aufgrund ihrer Glieder individuell auf die Tiefe des Kanals einstellbar.

Der massive Edelstahl-Sockel der Köderstation sorgt für einen stabilen Stand im Kanal. Bei ansteigendem Wasserpegel steigt die Köderschale entlang einer Stange nach oben in das passende Gegenstück. Dichtungen verschließen die Köderschale und das Gegenstück, sodass der Köder vor Kontakt mit Wasser geschützt ist.

Zieht sich das Wasser aus dem Schacht zurück, dann senkt sich die Köderschale entsprechend wieder ab. Der Köder bleibt dadurch trocken und attraktiv für die Ratten.

Vorteile:



Einfacher und schneller Köderwechsel



Einfacher Zugang und attraktive Köderpräsentation



Geschützte Idee



Kein Umkippen



Einfache und schnelle Reinigung



Langlebigkeit



Große Ködermengen möglich



Lange Attraktivität des Köders



Optimale Lagerung