



## BETA EVO

Stație de intoxicare pentru otravă  
Capcana cu adeziv sau mecanica

**MATERIAL:** Plastic (HDPE)

**DIMENSIUNI:** 220 x 175 x 100, gaura 55 mm

**ȚINTĂ:** Rattus rattus (L), Rattus norvegicus (Berken), Mus musculus (Schwarz & Schwarz),

**AMBALARE:** 20 Beta EVO

### BETA EVO

Este stația de intoxicare cu sistem de închidere foarte sigur, în care se poate utiliza atât momeală pentru deratizarea în ariile externe cât și placa adezivă pentru deratizarea în ariile interne. Stația este adaptată pentru utilizarea momelii de tip pastă, de tip pulbere, parafinată și lichidă. Pentru siguranța stației, este dotată cu cheie din plastic care blochează capacul pentru ca acesta să nu poată fi deschis de persoane care nu sunt autorizate pentru aceasta. *In ce consta EVOLUTIA acestei statii: inchizatoare imbunatatita si protejata cu capac special imbinarea capacului cu partea inferioara protejeaza de intrarea apei si a altor impuritati capac cu suprafata finisata – permite personalizare prin serigrafie deschidere laterala – practic paralela cu peretele –si incuietoare singulara – castig de timp la intretinere permite utilizare cu CAPCANA MECANICA, placi adezive soareci si gandaci si nu in ultimul rand SISTEMUL EKONTROL*

### MODALITATE DE UTILIZARE

- Fixați stația în zona aleasă ca și optimă, după studierea zonei de protejat. Folosiți diverse sisteme mecanice de fixare, minim cu un adeziv compatibil cu zona de montaj
- NU LASAȚI STAȚIA NEFIXATA DE PERETE SAU PODEA .
- Deschideți capacul stației utilizând cheia din dotare;

- Introduceți în interior momeala, capcana metalică, sau faceți combinații cu acestea crescând astfel rolul stației în zona de protejată; utilizați accesoriile pe care le aveți la dispoziție;
- Plăcile adezive compatibile – VASTRAP TOPI sau BLATRAP MINI ( se vor dezvolta plăci tip Pro Glue și Glue Twin speciale )
- Capcana metalică compatibilă – Capcana mecanică – RAT SNAP TRAP
- Închideți capacul, verificați încă o dată, având grijă să nu obstrucționați găurile de acces ale stației.

