

Masterbox Mini Nero

A partire da
2,50 €

Immagini prodotto



Descrizione Breve

ECOS propone la vendita dell'erogatore di esca rodenticida MASTERBOX MINI Nero costruito in robusto materiale plastico con chiave di sicurezza, che ha il compito di creare ottimi sistemi di alimentazione sicuri e protetti.

Si tratta di una soluzione efficiente, sicura e protetta da urti e manomissioni.

Acquista ora la stazione di avvelenamento per topi resistente al freddo e ai raggi UV.

Prodotto che richiede minimo d'ordine di 50 pezzi.

COMPATTA - NON INVASIVA - SICURA - EFFICIENTE

Masterbox Mini: caratteristiche

MASTERBOX MINI è un **erogatore di esca rodenticida** costruito in robusto materiale plastico inattaccabile dagli agenti atmosferici. Grazie alla sua chiusura di sicurezza e ai suoi sistemi di fissaggio, costituisce un ottimo sistema per creare stazione di alimentazione particolarmente sicure e protette da urti e manomissioni.

Si tratta di una potente stazione di avvelenamento per topi in Polipropilene utilizzabile anche in ambienti esterni; è studiata per creare punti di esca protetti da polvere, sporcizia e umidità. Di forma compatta e non invasiva, è idoneo per la distribuzione di esche topicide sia in blocchetti paraffinati sia esca fresca.

Questa trappola risponde alle caratteristiche richieste dall'ordinanza ministeriale del 10 febbraio 2012 e per programmi di derattizzazione conformi a sistemi di lotta integrata e HACCP in aree interne ed esterne in ambito civile, industriale e domestico.

Ulteriori informazioni

| | |
|----------------------|----------------|
| SKU | DIS-ORMA135 |
| Misura | No |
| Quantità | 1 |
| Pezzi per Confezione | 1 |
| Produttore | No |
| Tipo di prezzo | Prezzo al pz. |
| Modello | MASTERBOX MINI |
| Condizione | Nuovo |
| Peso | 0.1100 |
| Altezza cm | 5 |
| Larghezza cm | 13 |
| Profondità cm | 8 |
| Marche | Orma Torino |

Opzioni aggiuntive

| | | |
|---------------------------|----------|----------|
| Scegli la quantità | 10 Pezzi | 25,00 € |
| | 50 Pezzi | 125,00 € |