

by LODIGROUP

POSTE RATS MULTI-FONCTIONNEL LE PLUS POLYVALENT SUR LE MARCHÉ

Présentation

Le poste rats **BOBBY BOX** permet la mise en place de tous les types d'appâts existants, d'un piège mécanique, d'un système de capture ou d'un dispositif de détection.

Forme: Rectangulaire
Dimensions: Longueur 282 mm - Largeur 197 mm - Hauteur 111 mm
Matière: PP à base de matière recyclée
Couleur: Noir (Anti UV)

Points forts

BOBBY BOX est un poste unique sur le marché grâce à sa polyvalence inédite. Il peut ainsi contenir :

- tous les appâts existants (pate, grain, bloc, barre), chimiques et placebos.
- un piège mécanique rats (réf. R4010)
- les plaques de glu rats / souris plastiques (réf. R8283)
- l'eau de boisson Ratonex liquide 26 (réf. R8158)
- les détecteurs GTO (réf. R4570)
- le détecteur VIGIRAT (réf. R4586)

Le poste BOBBY BOX est garanti 100% Fabrication Française.

Autres caractéristiques

- Poste sécurisé avec clé multifonction intégrée (ouvrant également d'autres postes existants).
- Présence de mangeoires et d'une tige métallique pour la fixation des blocs.
- Poste étanche aux projections d'eau offrant une excellente protection des appâts sur grain.
- Encoche intégrée pour l'ajout d'un câble de fixation.
- Capteurs GTO et VIGIRAT directement fixables à l'intérieur du piège avec un angle idéal à 45° au-dessus du passage du rongeur permettant sa détection.

Sécurité

Le poste d'appâtage BOBBY BOX est sécurisé, une fois la partie supérieure refermée, le poste est verrouillé ; il s'ouvre grâce à une clé spéciale fournie avec le poste. Ainsi solidement fermé, le poste ne pourra pas être ouvert malencontreusement (par les enfants et des animaux non cibles par ex.)



FABRICATION FRANÇAISE

Référence et conditionnement

Réf. R3225 : Unité

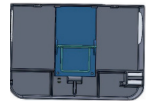
Mise en place

Placement des appâts rodenticides :

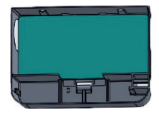
- Mangeoires pour grain
- Tige de fixation des appâts (pâtes, blocs, barres...)



Placement des pièges mécaniques de type tapettes



Placement des plaques de glu



Placement du Ratonex Liquide 26



