

USAGE  
PRO.

RATS  
SOURIS

# EKOMILLE



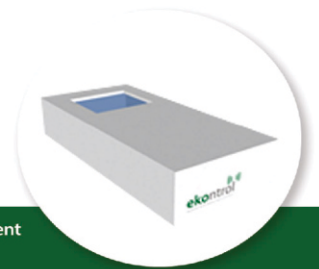
**Appareil écologique pour la capture en continu  
des rats et souris.**

## PRINCIPE

Ekomille est un appareil électromécanique pour la capture multiple et continue des rongeurs. Garantie d'hygiène, de sécurité et d'écologie grâce à la non utilisation de poisons et substances nocives, mais au simple emploi d'appâts alimentaires.

Ekomille n'est dangereux ni pour les enfants ni pour les animaux non ciblés. Il garantit une hygiène complète parce que les cadavres des rongeurs ne sont pas dispersés dans l'environnement mais restent à l'intérieur de l'appareil pour pouvoir ensuite être éliminés dans les décharges urbaines en tant que déchets biodégradables (en fonction de la législation en vigueur).

L'animal attiré par l'odeur des appâts naturels est capturé dès qu'il tente de manger. Un système électronique, extrêmement sensible, permet la capture en continue et multiple.



- Respectueux de l'environnement
- Sans danger
- Hygiénique
- Permet des captures multiples
- Flexible
- Installation simple
- Convient à tout environnement
- Idéal pour l'industrie agro alimentaire (HACCP)

ekobox



ekopark



**CARACTÉRISTIQUES**

**Matériaux :** plastique ABS

**Dimensions :** l 330 x p 440 x h 630 mm

**Poids :** 7,5 Kg

**Fonctionnement :** pile 9 Volts (autonomie jusqu'à 5000 captures)

**Cibles :** Rattus rattus (L), Rattus norvegicus (Berken), Mus domesticus (Schwarz & Schwarz)

**Inclus dans l'emballage :** 1 Ekomille +1 Kit appât Ekofood 100 + 1 petite pelle de ramassage + pile 9 V + 1 paire de gants en latex + 1 Manuel d'utilisation + Garantie 36 mois

**MODE D'EMPLOI**

**Phase 1 : Dératisation – Prévention à l'aide d'un système composé d'Ekomille et d'Ekologic**

(qui se différencie d'Ekomille, parce qu'il sert à la détection des rongeurs éventuellement présents mais ne les capture pas) :

1. Placement des postes de monitoring (Ekologic) en fonction du projet,
2. Les Ekologic demeurent en place jusqu'à ce que l'appât dans la mangeoire ait été consommé,
3. Remplacement des Ekologic dans lesquels l'appât a été mangé, par Ekomille, en utilisant le produit conservant Ekofix selon les quantités indiquées dans le manuel d'utilisation,
4. Laisser les Ekomille éteints jusqu'à ce que l'appât ait été consommé,
5. Mettre en marche l'Ekomille pour permettre les captures,
6. Contrôle périodique des captures et retrait des rongeurs qui ont été capturés,
7. Poursuivre le remplacement des Ekologic par les Ekomille, jusqu'à la couverture complète de toute la zone.

**Phase 2 : Maintient - Prévention**

1. Placement des Ekomille relatif au projet,
2. Utilisation d'Ekofix dans le récipient des captures selon la quantité indiquée dans le manuel d'utilisation,
3. Contrôle mensuel des captures et retrait des rongeurs,
4. Laisser les Ekomille en place jusqu'à ce que l'on souhaite avoir un environnement dératé et sous contrôle.

**SECTEUR D'APPLICATION**

Société de la filière agro-alimentaire, industrie du tourisme, sites et bâtiments publics, parcs et milieux urbains, centres commerciaux, habitations privées.

**GAMME COMPLÈTE**

RÉF	DÉSIGNATION
① EKO	EKOMILLE - pour le piègeage continu des rongeurs
② EKOLOGIC	EKOLOGIC - pour la détection
EKOF	EKOFIX 100 - solution concentrée (bidon de 5 L)
300030	PRESERV'RAT - solution concentrée (bidon de 5 L)
EKOFOOD_100	EKOFOOD - appât (sachet de 600 g)
EKOBOX_A CRÈME	EKOBOX_A (crème ou vert) s'utilise pour la protection de l'Ekomille et l'Ekologic.
EKOBOX_A VERT	Structure en tôle peinte pour utilisation en extérieur.
EKOPARC	EKOPARK est une protection en bois pour l'Ekomille à utiliser en environnement urbain
EKOUP	EKOUP est une structure de support en métal pour utiliser l'Ekomille et l'Ekologic en hauteur
EKOSIDE	EKOSIDE - bras métallique
EKOSHIP	EKOSHIP - poignée pour le transport



Existe en couleur crème  
EKOBOX\_A VERT



EKOF



EKOFOOD\_100



EKOUP



EKOSIDE



EKOSHIP



PRESERV'RAT

