

## Sacs à déjections canines pour distributeur de sacs Flexi - rouge



Référence de l'article :

ELB-03.07.0397

Longueur:

25 cm

Largeur:

31 cm

Créé le 04.08.2025



### Description

Les sachets pour déchets canins Flexi sont parfaitement adaptés aux distributeurs de sachets pour déchets canins Flexi. Ils offrent une solution confortable et hygiénique pour l'élimination des déchets canins.

Grâce à leur conception extra solide, les sachets pour déchets canins sont particulièrement résistants à la déchirure.

Fabriqués en PEHD recyclé respectueux de l'environnement, les sachets contribuent activement à la protection de l'environnement. Le cycle fermé des matières premières et l'utilisation de matériaux recyclés rendent les sacs pour déjections canines particulièrement durables. De plus, la version opaque assure une manipulation discrète.

Les sacs sont bloqués et facilement détachables individuellement grâce à une fine perforation, ce qui permet une utilisation rapide et propre au quotidien - idéal pour les propriétaires de chiens, les villes, les communes et les systèmes de toilettes pour chiens.

Description:

Matériau: PEHD régénéré

Dimensions ( $l \times h$ ): 25 x 31 cm (bord du bloc de 3 cm

### Description

Épaisseur : 15 my Couleur : Rouge

Contenu de la livraison : 4.000 sachets pour déchets canins dans un carton (en paquet de 100 pièces)

#### Montage et consignes de sécurité :

Les sachets sont exclusivement destinés à un usage unique. Ils peuvent être retirés individuellement et proprement grâce à la perforation. Ne les utiliser que dans les systèmes de distribution prévus à cet effet et les éliminer correctement avec les autres déchets. Tenir hors de portée des enfants - risque d'étouffement en cas d'utilisation non conforme.

#### Pour une utilisation dans les domaines suivants

- Espaces verts publics
- Chemins de promenade, cours d'école et terrains de jeux
- Villes, communes et lotissements
- Zones à circulation réduite et aires de repos

# Pièces de rechange

## Accessoires/extensions