

Distributeur de sacs pour déchets canins Flexi pour montage sur colonne



Référence de l'article :

ELB-03.07.0352

Longueur :

28.5 cm

Largeur :

38 cm

Hauteur :

5.5 mm

Poids :

5 kg

Créé le 03.08.2025



Description

Le distributeur de sachets Flexi est une solution durable et conviviale pour la distribution de sachets pour déchets canins dans les espaces publics.

Avec une capacité allant jusqu'à 400 sachets, ce système de toilettes pour chiens est idéal pour les endroits très fréquentés comme les parcs, les trottoirs ou les zones résidentielles. Le distributeur de sacs peut être fixé directement au mur ou à une colonne existante à l'aide d'un kit de montage optionnel.

Grâce à sa fabrication robuste en acier galvanisé à chaud et revêtu par poudre, le système est particulièrement résistant aux intempéries et au vandalisme. La fermeture à 3 pans protège contre tout accès non autorisé et permet en même temps une manipulation simple et hygiénique. Le design moderne s'intègre de manière discrète et fonctionnelle dans chaque environnement urbain - un élément fiable des systèmes communaux de toilettes pour chiens.

Description :

Couleur : RAL 3020 rouge trafic

Volume de remplissage : env. 400 sachets pour déchets canins

Système de fermeture : Serrure à 3 pans avec clé

Description

Poids : env. 5 kg

Dimensions (L × H × P) : 28,5 x 38 x 5,5 cm cm

Matériau : Acier galvanisé à chaud et revêtu par poudre

Couleur : Revêtement par poudre disponible dans toutes les teintes RAL

Type de fixation : Fixation sur colonne

Montage et consignes de sécurité :

L'accès à l'ouverture de prélèvement ne doit pas être bloqué par des obstacles. Pour le remplissage, le boîtier ne doit être ouvert que par des personnes autorisées à l'aide de la clé 3 pans appropriée.

Pour une utilisation dans les domaines suivants

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

Pièces de rechange

Accessoires/extensions