

Bac intérieur bacs à déchets

Chez Belurba, nous préférons les bacs intérieurs en plastique. Nous proposons des bacs en plastique de série pour tous nos bacs intérieurs. Bien que d'autres matériaux soient également possibles, nous préférons le plastique car il présente différents avantages. Découvrez-les ici.

Le bac intérieur de Belurba, composé à 100 % de plastique recyclé, est étanche aux liquides, plus ergonomique et moins susceptible d'être endommagé ou volé. Le matériau ne s'oxyde pas et est facile à nettoyer. Nos bacs intérieurs peuvent être dotés de diverses options. Ainsi, il est possible d'ajouter des poignées, de diviser le bac à déchets en 2 compartiments ou d'équiper le bac de trous anti-vidé.



Spécifications

Dimensions

Épaisseur du matériau 6 mm

Matériaux

PE 100 % recyclé.



PLASTIQUE PE

Couleur

Revêtement en couleur RAL standard au choix (en cas de plastique non recyclé).

Couleur gris foncé à noir pour le plastique recyclé.

En option

Ajout de poignées, division du bac à déchets en 2 compartiments ou bac avec trous anti-vidé.

Options pour les bacs intérieurs

Possibilité d'ajouter des **poignées** ou des **trous anti-vidé**.

Les poignées facilitent considérablement le retrait et le vidage des bacs.

Dans certains cas, des sacs poubelles sont utilisés en combinaison avec un bac intérieur en plastique. Dans ce cas, il est possible de perforer le bac pour empêcher le sac de faire ventouse.



Informations

Des rues plus propres

Un problème fréquent des poubelles avec bacs intérieurs en acier réside dans leur manque d'étanchéité, entraînant des fuites de liquides sur la rue. Cela donne des rues sales et peu hygiéniques.

Un bac intérieur en plastique permet d'éviter ce problème.



Ergonomie améliorée

Le choix du matériau rend le bac intérieur en plastique beaucoup plus léger que celui en acier. Le bac est donc plus facile à retirer et moins lourd à vider.



Moins de dégâts et moins de risques de vol

Un autre problème fréquent est que les bacs intérieurs en acier sont parfois volés, souvent pour gagner de l'argent sur le prix de la ferraille. Ce risque est évité avec un bac en plastique.

