



## Conteneur cylindrique de tri sélectif h221\_23

Poubelle de forme cylindrique pour la récolte sélective des déchets urbains. Capacité : 100 L.

Conteneur à déchets cylindrique vertical à fond plat. Le conteneur est fabriqué en acier galvanisé anticorrosion pour une exposition permanente aux agents atmosphériques, avec un revêtement extérieur en poudre séchée au four. Disponible en différentes couleurs : blanc, rouge, jaune. Équipé d'un couvercle à charnière pratique qui peut être ouvert, avec une poignée chromée. Grâce à son design simple et linéaire, ce conteneur peut également être utilisé à l'intérieur.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Acier galvanisé peint
- Capacité : 100 L
- Diamètre : 400 mm
- Hauteur : 840 mm
- Couvercle avec poignée

\*Image purement indicative

\*Sur demande et devis, il est possible d'ajouter divers accessoires au produit tels que : peinture extérieure non standard, kit de 4 roulettes pivotantes, base de lestage en béton, seau interne en PE, base unique en acier pour ancrer plus d'un conteneur au sol, serrure à clé sur le couvercle, autocollant d'identification des déchets sur le conteneur.

Les images contenues dans le présent document sont représentatives et n'engagent pas le fournisseur en termes de forme de construction, de couleur ou d'autres caractéristiques. Nous nous réservons le droit de modifier ou de remplacer des produits sans préavis. Nous ne garantissons pas l'exactitude des informations contenues dans le présent document et déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques ou autres, d'omissions dans le contenu ou d'association incorrecte d'accessoires avec le produit principal.

## INFORMATIONS

- **type** modulaire
- **fixation** amovible
- **capacité du conteneur** 1 x 100 L

- **Avantages** avec couvercle
- **matériau** métal



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Conteneur cylindrique de tri sélectif h221\_23

Type de conteneurs: modulaire  
Fixation de conteneur: amovibili  
Capacité du conteneur: 1 x 100 lt  
Matériau: métal