

COLLECTEUR DE TRI OPEN DOME 40L

- Grande ouverture de 20cm de diamètre pour disposer des déchets sans contact avec les mains .
- Disponible en 7 couleurs pour faciliter le tri des déchets ou pour s'harmoniser avec la décoration intérieure.
- Couverture amovible finition laquée.
- 2 arceaux porte-sac en inox.

OD-6140



Dimensions (en cm) :

- **Produit** 74 (H) x 35 (L) x 35 (P)
- **Emballage** 72,5(H) x 38 (L) x 38 (P)
- **Carton** 72,5(H) x 38 (L) x 38 (P)

Poids net 4,55kg

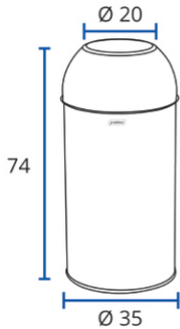
Poids brut 6,5kg

Volume du carton 0.1m³

Qté/ carton 1

/ euro pallet 15

Droits de douane 73239900
(Intrastat)



Matériau
Époxy,
Noir mat

OD-6140-MBLA
EAN 4895238700695

-MBLA **NOIR MAT**



Matériau
Époxy,
Blanc

OD-6140-WHT
EAN 4895238700701

-WHT **BLANC**



Couvercle
Inox 201- Bleu,
verniss
Cuve
Inox 430,
brossé

OD-6140-SBLU
EAN 4897020626398

-SBLU **INOX BLEU**



Couvercle
Inox 201- Vert,
verniss
Cuve
Inox 430,
brossé

OD-6140-SGRN
EAN 4897020626404

-SGRN **INOX VERT**



Couvercle
Inox 201- Rouge,
verniss
Cuve
Inox 430,
brossé

OD-6140-SRED
EAN 4897020626411

-SRED **INOX ROUGE**



Couvercle
Inox 201,
verniss
Cuve
Inox 430,
brossé

OD-6140-SSSTL
EAN 4897020626428

-SSSTL **INOX**



Couvercle
Inox 201- Jaune,
verniss
Cuve
Inox 430,
brossé

OD-6140-SYEL
EAN 4897020626435

-SYEL **INOX JAUNE**

CONSEILS D'ENTRETIEN

Époxy : Tous les produits recouverts d'époxy doivent être nettoyés avec un chiffon doux ou une brosse, en utilisant une solution de savon doux et d'eau chaude.

Inox : Pour conserver l'aspect esthétique des équipements en acier inoxydable, veillez à utiliser un produit non acide et sans solvant, sinon la rouille apparaîtra quel que soit le type d'acier inoxydable.

Intérieur : Peut être lavé à l'eau et au savon doux à condition que le bac soit ensuite séché. Il est fortement déconseillé de verser de l'eau à l'intérieur du bac, cela dégrade le produit prématurément en favorisant l'apparition de rouille.

Important notice: Les produits Probbax® sont conçus pour durer. Cependant, les produits chimiques agressifs (contenant des solvants), l'eau salée dans les environnements côtiers, les éraflures, les bosses et/ou l'eau stagnante à l'intérieur des bacs contribueront à raccourcir la durée de vie des produits.