

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.
- Couvercle amovible finition laquée.
- 2 arceaux porte-sac en inox.

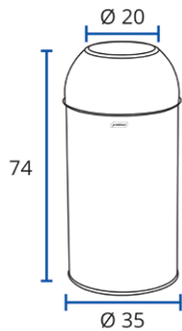
OD-6140



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** 4,55 kg
- Poids brut** 6,5 kg
- Volume du carton** 0.1 m³
- 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 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.