

Sac à déchets 130 litres biodégradable vert - 45µm

Réf.648355- JM Plast



PROPRIÉTÉS

- Sac compostable pour le tri des déchets organiques.
- Sac traditionnel avec lien de fermeture - Présentation en rouleaux prédécoupés.
- **Certifiés Origine France Garantie** pour une empreinte carbone réduite.
- Certification OK compost Industrial.

UTILISATION

- **Type de déchets** : déchets organiques et déchets verts.
- **Durée** : nous préconisons une utilisation des sacs dans les 12 mois suivant la fabrication.
- **Secteurs d'utilisation** : entreprises de propreté, collectivités, industrie, cafés, hôtels, restaurants, santé.

CARACTÉRISTIQUES

- **Matières** : matières végétales compostables.
- Capacité du sac : type 130L.
- Dimensions hors tout en mm (lxh) : 800 x 1150.
- Épaisseur en µm : 45 (+/- 8%).
- Couleur : vert pâle.
- Type de sac / fermeture : sac traditionnel avec lien.
- Type de soudure : soufflet.
- Bande papier : imprimée.
- Libellé impression : ATOUBIO + code traçabilité.
- Type d'impression : continue.
- Couleur d'impression : verte.
- EAN carton : 13700036025728.



CERTIFICATION USINE



Environnement
ISO 14 001



Qualité
ISO 9001

CERTIFICATION PRODUIT



BVCert. 6023136



RÉFÉRENCE, CONDITIONNEMENT LOGISTIQUE ET STOCKAGE

Vert

N° Produit : 648355

Carton de 100, 10 rouleaux de
10 sacs

- Nomenclature douanière : 3923 29 90
- Nombre de cartons par rang* : 8.
- Nombre de cartons par palette* : 64.
- Nombre de sacs par palette* : 6400.
- Dimensions du carton* en mm : 395x290x150.
- Dimensions palette en cm : 80 x 120.
- Hauteur palette en m : 1,42.
- Type de palette : EUROPE avec échange.

*informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

- Nous préconisons un stockage des produits dans un local propre et sec. Les cartons doivent rester fermés, à l'abri de la lumière et conservés à une température ambiante (< 40° C).

INFORMATIONS COMPOSTAGE

- Compostage industriel 6 mois : 3 mois de désintégration + 3 mois de bioassimilation 50/60°C.