# BI0040VR001

# FICHE TECHNIQUE

# poly.green®

## SAC TYPE 40L LC VERT BIODEGRADABLE 500 x 650

# Descriptif

Matière	Fabriqué à partir de matières végétales (amidon de maïs)
Couleur	VERT
Dimensions	650 + 50 LC x 500 mm
Epaisseur	20 µ
Poids unitaire en grammes	19,06 gr

# Ce soc continue a continue sur le sac Ce soc convient pour des déchets biodégradobles froids et non liquides TOP SOMPOSTABLE Ce soc convient pour des déchets biodégradobles froids et non liquides TOP SOMPOSTABLE Ce soc cet conforme aux esopostes de norme EN 13432 Pribriqué à base de notifiere vigigitals renouveitable

poly.green®

## **Avantages**

- Sac à déchets type 40 litres
- Lien coulissant
- 100% Biodégradable et Compostable
- Certifié OK COMPOST
- Le sac biodégradable fabriqué à partir de matières végétales 100% biodégradables et compostables permet de collecter tous types de déchets destinés à être compostés (fraction fermentescible organique ou déchets ménagers, déchetsverts)



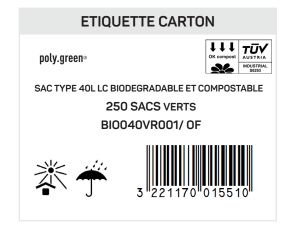
- → Stockage du produit dans le carton, dans une zone fraîche et non humide.
- → Selon l'EN 13432, désintégration du produit à 90% dans les 3 mois après le processus de compostage, biodégradabilité du produit de 90% en 6 mois.





#### Conditionnement

Conditionnement	Carton de 250 sacs 25 rouleaux de 10 sacs
Code barre EAN 13 rouleau	3221170015503
Code barre EAN 13 carton	3221170015510
Dimensions du carton	32 x 23 x 13,5 cm
Palette	Palette de 108 cartons 10 cartons x 10 couches + 8 cartons au-dessus



### Secteurs d'utilisation





















