

BIO040VR001

## FICHE TECHNIQUE

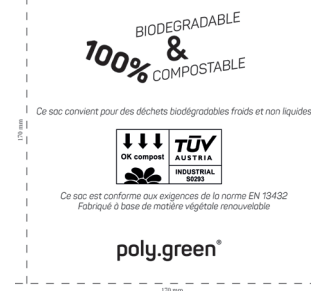
poly.green®

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

Impression continue sur le sac



## 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, déchets verts)



**Ce sac est conforme aux exigences de la norme EN 13432**

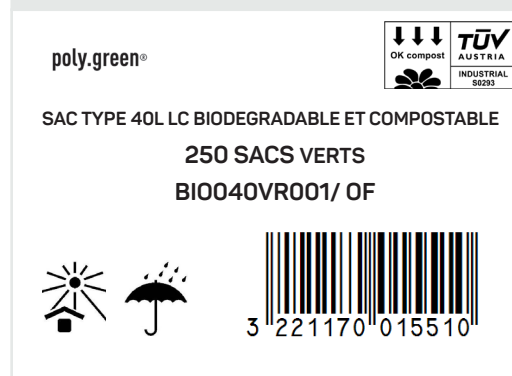
→ Stockage du produit dans le carton, dans une zone fraîche et non humide.

→ 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

## ETIQUETTE CARTON



## Secteurs d'utilisation

