

C40130BIO-F

## FICHE TECHNIQUE

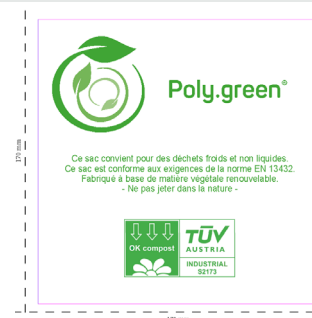
poly.green®

SAC TYPE 130L BLANC BIODEGRADABLE 820 x 1150

## Descriptif

Matière	Fabriqué à partir de matières végétales (amidon de maïs)
Couleur	BLANC
Dimensions	420 + 2 x 200 x 1150 mm
Epaisseur	40 µ
Poids unitaire en grammes	95,81 gr

## Impression continue sur le sac



## Avantages

- Sac à déchets type 130 litres
- Soudure droite
- Sans lien
- 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)
- Colori blanc : Aucun colorant, sac naturel et écologique



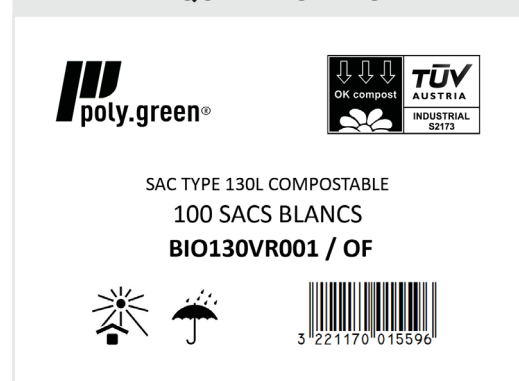
*Ce sac est conforme aux exigences de la norme EN 13432*

→ 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 100 sacs 10 rouleaux de 10 sacs
Code barre EAN 13 rouleau	3221170015589
Code barre EAN 13 carton	3221170015596
Dimensions du carton	34,5 x 24 x 17,5 cm
Palette	Palette de 63 cartons 6 cartons x 11 couches

## ETIQUETTE CARTON



Date de mise en ligne : 24/11/2023

Système de management certifié