

BIO130VR002

## 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
Épaisseur	26 µ
Poids unitaire en grammes	75 gr

## Impression continue sur le sac



## Avantages

- Sac à déchets type 130 litres
- Soudure droite
- Sans lien
- 100% Biodégradable et Compostable
- Certifié OK COMPOST
- Colori blanc : Aucun colorant, sac naturel et écologique
- Le sac biodégradable BIOFAST 100% biodégradables et compostables, est à biodégradation accélérée. Il permet de collecter tous types de déchets destinés à être compostés (fraction fermentescible organique ou déchets ménagers, déchets verts).

Ces sacs répondent parfaitement à l'obligation de trier et valoriser les biodéchets professionnels et particuliers, imposée par la loi AGEC, à partir du 1er Janvier 2024

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



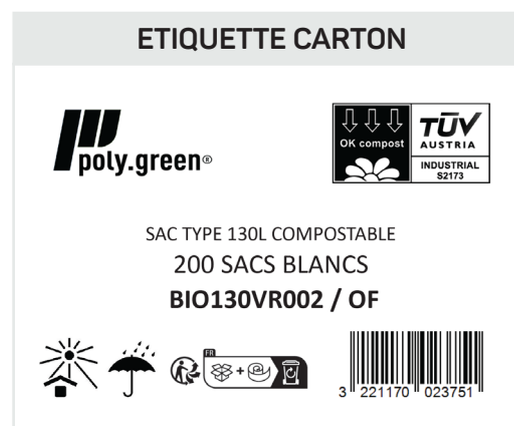
→ Stockage du produit dans le carton, dans une zone fraîche et non humide.

→ 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 200 sacs 20 rouleaux de 10 sacs
Code barre EAN 13 rouleau	3221170023744
Code barre EAN 13 carton	3221170023751
Dimensions du carton	-
Palette	Palette de 63 cartons 6 cartons x 11 couches

## ETIQUETTE CARTON



Système de management certifié