

# BIO120VR001

## poly.green®

# FICHE TECHNIQUE

### SAC TYPE 120L S.E VERT BIODEGRADABLE 930 x 1300

#### Descriptif

Matière	Fabriqué à partir de matières végétales (amidon de maïs)
Couleur	VERT
Dimensions	640 + 2 x 145 x 1300 mm
Epaisseur	24 µ
Poids unitaire en grammes	73,7 gr

#### Impression continue sur le sac

BIODEGRADABLE  
 100% &  
 COMPOSTABLE

Ce sac convient pour des déchets biodégradables froids et non liquides  
 OK compost TÜV AUSTRIA  
 INDUSTRIAL S0293

Ce sac est conforme aux exigences de la norme EN 13432  
 Fabriqué à base de matière végétale renouvelable

poly.green®

#### Avantages

- Sac à déchets type 120 litres
- Soudure étoile
- 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*



#### Conditionnement

Conditionnement	Carton de 100 sacs 10 rouleaux de 10 sacs
Code barre EAN 13 rouleau	3221170015565
Code barre EAN 13 carton	3221170015572
Dimensions du carton	31 x 22,5 x 13,5 cm
Palette	Palette de 100 cartons

#### ETIQUETTE CARTON

poly.green®



SAC TYPE 120L S.E BIODEGRADABLE ET COMPOSTABLE

100 SACS VERTS

BIO120VR001/ OF



#### Secteurs d'utilisation



Système de management certifié

