

# SAC COMPOSTABLE

## SAC POUR LA COLLECTE DES DECHETS FERMENTISCIbles

130  
LITRES

A base de  
matière première  
d'origine végétale  
renouvelable

100%  
biodégradable  
et  
compostable

► Mise en place dans le cadre du Grenelle 2 de l'environnement : les établissements qui produisent des déchets alimentaires sont dans l'obligation de trier et valoriser leurs bio-déchets.

► Sac issu de pommes de terre féculières non-comestibles et sans OGM.

► Principalement destiné à la collecte des déchets fermentescibles (32 % du poids total des déchets ménagers).

► Adapté au traitement en centre de compostage, contribue à produire un compost de qualité. Peut également intégrer la filière de production d'énergie par méthanisation.

► Biodégradabilité totale du sac en moins de 6 mois : à la fin du processus de dégradation, il ne reste que de l'eau, des sels minéraux, du gaz carbonique et de la biomasse.

► Certifié par la norme EN 13432 : 2000 et le label OK Compost pour la collecte des déchets verts et fermentescibles.

► Compostabilité garantie par la norme EN 13432 : 2000 :

- Contrôle des constituants avec la vérification de l'absence de métaux lourds.
- Seuil de biodégradabilité demandé : 90 % et en six mois maximum.
- Désintégration : il ne doit pas subsister de résidus de matériau supérieur à 2 mm x 2 mm après 12 semaines.
- Non-écotoxicité de l'humus.

### LIEU D'UTILISATION

Tout lieu générant des déchets fermentescibles : en restauration, en cuisine collective, ...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenance : 130 L.

Type de sac : traditionnel, à gueule ouverte, avec soufflets.

Lien de fermeture : oui, dans le soufflet.

Type de soudure : étoile.

Matière : 100 % biodégradable.

Coloris : vert.

Carton : 10 rouleaux de 10 sacs.

Compatible avec : 1020008854555 ALIMAT - COLLECTEUR A PEDALES 90L.

Demi-périmètre : 820 mm (tolérance 0/-2,5%).

Longueur utile : 1150 mm (tolérance 0/-2,5%).

Epaisseur : 40 microns (tolérance 0/-8%).

Poids : 95,81 g (tolérance 0/-12%).

Résistance à la rupture conforme à la norme NF EN ISO 527-3.

Allongement à la rupture conforme à la norme NF EN ISO 527-3.

Dart test (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine) conforme à la norme NF EN ISO 7765-1.



**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)

FT1020008851555-1015