



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 fermentiscibles : 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.

FT1020008851555-1015

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

www.purodor-marosam.com