



- ✓ Sac compostable pour le tri des déchets organiques
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Certifiés Origine France Garantie, pour une empreinte carbone réduite
- ✓ Sac conforme à la marque NF T51-800, relative aux plastiques aptes au compostage domestique

Caractéristiques

Capacité du sac	Type 130 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	800 x 1150 mm (+/- 2,5%)
Résistance / poids de charge	18 kg
Couleur	Naturel
Type de sac / fermeture	Traditionnel / sans lien
Type de soudure	Etoile
Bande papier	Imprimée / non personnalisée
EAN 13 carton	3662053008746

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 29 90 00
Conditionnement / carton *	100 sacs, 5 rouleaux de 20
Nbre cartons / rang *	8
Nbre cartons / palette *	96
Dimensions du carton *	395 x 290 x 100 mm
Dimensions palette	80 x 120 cm
Hauteur palette	1,47 m
Type palette	Europe avec échange

* informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produits



Certification OFG + Certification OK COMPOST HOME

Certifications Usine



Qualité
ISO 9001 – LNE



Environnement
ISO 14001 LNE

Conditions de stockage

Nous préconisons un stockage des produits dans un local propre et sec. Les cartons doivent rester fermés, à l'abri de la lumière et conservés à une température ambiante (<40°C)

Visuel produit



Photo non contractuelle

Impression des sacs

Libellé impression	Alfapac Professionnel
Type impression	continue
Couleur d'impression	verte

Caractéristiques mécaniques *

 Résistance au poids	★ ★ ★ ★ ★
 Tenue aux déchets humides	★ ★ ★ ★ ★
 Résistance à la perforation	★ ★ ★ ★ ★
 Résistance à la chute	★ ★ ★ ★ ★

* Conforme aux exigences attendues par la norme NF EN 13592

Composition

A partir de féculé de pomme de terre

Informations compostage

Compostage à industriel : 6 mois
3 mois de désintégration + 3 mois de bioassimilation (50/60°)

Compostage à domicile : 12 mois
6 mois de désintégration + 6 mois de bioassimilation (25°)

Secteurs d'utilisation



Santé



HORECA



Collectivités

Caractéristiques d'utilisation

Type de déchets	Déchets organiques et déchets verts
Durée	Nous préconisons une utilisation des sacs dans les 12 mois suivant la fabrication