



- ✓ 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	Transparent
Type de sac / fermeture	Traditionnel / sans lien
Type de soudure	Etoile
Bande papier	Imprimée / non personnalisée
EAN carton	13662053008743

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



Environnement
ISO 14001

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