

- ✓ 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		Visuel produit	
Capacité du sac	Type 130 Litres		 Photo non contractuelle
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	Impression des sacs	
Type de soudure	Etoile	Libellé impression	Alfabac Professionnel
Bandé papier	Imprimée / non personnalisée	Type impression	continue
EAN carton	13662053008743	Couleur d'impression	verte
Logistique		Caractéristiques mécaniques *	
Nomenclature douanière	39 23 29 90 00	 Résistance au poids	★★★★★
Conditionnement / carton *	100 sacs, 5 rouleaux de 20	 Tenue aux déchets humides	★★★★★
Nbre cartons / rang *	8	 Résistance à la perforation	★★★★★
Nbre cartons / palette *	96	 Résistance à la chute	★★★★★
Dimensions du carton *	395 x 290 x 100 mm	* Conforme aux exigences attendues par la norme NF EN 13592	
Dimensions palette	80 x 120 cm	Composition	
Hauteur palette	1,47 m	A partir de féculle de pomme de terre	
Type palette	Europe avec échange	Informations compostage	
* informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques		Compostage à industriel : 6 mois 3 mois de désintégration + 3 mois de bioassimilation (50/60°)	
Certifications produits		Compostage à domicile : 12 mois 6 mois de désintégration + 6 mois de bioassimilation (25°)	
 Certification OFG + Certification OK COMPOST HOME		Informations compostage	
		Secteurs d'utilisation	
		 Santé	 HORECA
		 Collectivités	
Conditions de stockage		Caractéristiques d'utilisation	
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)		Type de déchets	Déchets organiques et déchets verts
		Durée	Nous préconisons une utilisation des sacs dans les 12 mois suivant la fabrication