



| | |
|----------------------------------|---|
| Code article : | 1394753 / BIORB1V50TH |
| Désignation 1 - Marque® : | Sacs bretelles à nouer en rouleaux à plat - Végéos® |
| Divers : | |
| Désignation 2 : | 50% de matières biosourcées |

Description de l'article

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Couleur | Transparent |
| Dimensions | 230 + 140 x 500 mm |
| Poids article (g) | 4,25 |
| Epaisseur | 11 µm |
| Grammage | |
| Contenance | 4 kg |

Gencods

| | |
|--------------------------|----------------|
| Gencod article | 3434030027008 |
| Gencod sous-cond. | |
| Gencod colis | 13434030027005 |
| Réf douanière | 3923299000 |

+ produits

Compostables à domicile (certification NF T51-800). Sans odeur, sans OGM. Conformes à la Loi de Transition Energétique (LTE).

Précautions d'emploi / de stockage

A utiliser de préférence sur une période de 12 mois après la fabrication.
Stocker les sacs dans leur emballage d'origine, dans un endroit n'excédant pas 29°C. Stocker à l'abri du soleil, de la chaleur et de l'humidité.

Pictos :



Conditionnement - Palettisation

Composition

| | |
|----------------------------|-------|
| Unité / carton | 2 000 |
| Sous-cond. / carton | 8 |
| Unité / sous-cond | 250 |

Descriptif sous-conditionnement

| | |
|------------------------|--|
| Longueur (cm) | |
| Largeur (cm) | |
| Hauteur (cm) | |
| Poids brut (kg) | |
| Poids net (kg) | |

Descriptif colis

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur (cm) | 38,50 |
| Largeur (cm) | 25,00 |
| Hauteur (cm) | 23,70 |
| Poids brut (kg) | 7,10 |
| Poids net (kg) | 10,64 |
| Volume (m3) | 0,02 |

Palettisation

| | |
|-----------------------------|-----|
| Colis / palette | 56 |
| Colis / couche | 8 |
| Couches / palette | 7 |
| Hauteur palette (cm) | 181 |
| Poids palette (kg) | 418 |

Certificat d'alimentarité sur demande.

Les caractéristiques produits sont basées sur la déclaration de nos fournisseurs et sont révisables selon les évolutions des données fournisseurs. Tolérances : suivant le code des usages de famille produit.