



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Sac liasse Bio Source

Codes Bobet:
21747:17x22
21748:23x31
21749:30x35
21750:35x50

<u>Unité de vente</u> :Cent

Photos non contractuelles

Part term finding and an arrangement of a SPA of Control for the part of a Automatic for SPA of Control for the part of Automatic for SPA of Control for the part of Automatic for SPA of Control for the part of Automatic for SPA of Control for the part of Automatic for SPA of Control for the part of Automatic for SPA of Control for the part of Control for the part

CARACTERISTIQUES

- Qualité matière : Bio Source naturel. Amidon de pomme de terre 50%

- Epaisseur : 13Mµ

- Impressions : mentions obligatoires, encre à l'eau - vert 476c

- Dimensions:

Code 21747 : 170 x 220 mm (+ patte de 30) EP. 13 microns Code 21748 : 230 x 310 mm (+ patte de 30) EP. 13 microns Code 21749 : 300 x 350 mm (+ patte de 30) EP. 13 microns Code 21750 : 350 x 500 mm (+ patte de 30) EP. 13 microns

ATTENTION: sacs non compatibles avec stockage produits humides.

CONDITIONNEMENT:

Liasse de 100 sacs

Code 21747 : 50 liasses de 100 sacs - sous sachets de 500 sacs - carton de 5000 sacs Code 21748 : 40 liasses de 100 sacs - sous sachets de 500 sacs - carton de 4000 sacs Code 21749 : 40 liasses de 100 sacs - sous saches de 500 sacs - carton de 4000 sacs Code 21750 : 20 liasses de 100 sacs - sous sachets de 500 sacs - carton de 2000 sacs

ALIMENTARITE:

Conforme:

- Règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement 2023/2006/CE relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Règlement UE 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

NORMES:

- Conforme à la norme ISO 16620 : matière biosourcée
- Conforme à la norme NF EN 13432 : compostage domestique





CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Sac liasse Bio Source

Codes BOBET: 21747, 21748, 21749, 21750

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





MATIERES PREMIERES

- Matières premières d'origine européenne
- Fabrication à partir d'un minimum de 50 % de matières biosourcées (norme ISO EN 16620-2:2019)
- Fabrication à partir de 50 % d'amidon de pomme de terre

FABRICATION



- Fabrication Made in France



- Sous sachet et carton recyclables

FIN DE VIE



- Recyclage matière possible (NF EN 13430)Valorisation par compostage et biodégradation (NF EN 13432)