

**Code d'article** 231.00DM

**Description** SACS À PAIN ÉCO AVEC FENÊTRE

**Catalogue**

**Date de modification**



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 9+4x35 CM

Matériel KRAFT

Couleur NATUREL

Grammage 32 G/M2

Poids net d'une unité (g) 4,00

Ligne de produits 'FEEL GREEN'

### Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499231003

EAN13 8420499231006

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

#### Paquet

Unités / paquet 250

Dimensions paquet (cm) 10,00 x 37,00 x 5,00

Poids paquet (kg) 0,96

Volume paquet (m³) 0,0018500

Signage Triman et Info-Tri



#### Carton

Unités / carton 2.000

Paquets /carton 8

Dimensions carton (cm) 39,50 x 39,50 x 21,00

Poids carton (kg) 7,66

Volume carton (m³) 0,0327653

Signage Triman et Info-Tri



#### Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 42

Conditionnement (U base x couches) 6 x 7

Poids (kg) 345,30

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Compostable  
EN 13432

Micro-ondes

Four

-18°C/+60°C

Cash & Carry

Encre  
compostable

OK, compostez  
à la MAISON



### Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



Le produit possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.