

Code d'article 167.43

Description SACHETS EN POINTE

Catalogue HOS 105, PAG 13

Date de modification 28/02/2025 17:55:40


Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 29,5x21 CM

Matériel PARCH.INGRAISSABLE

Couleur BLANC

Grammage 70 G/M2

Capacité du conteneur 250 G

Poids net d'une unité (g) 3,90

Ligne de produits 'TIMES'

Codification par la décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48194000

ITF14 18420499167432

EAN13 8420499167435

Colisage

Paquet

Unités / paquet 250

Dimensions paquet (cm) 24,00 x 24,00 x 5,00

Poids paquet (kg) 1,04

Volume paquet (m³) 0,0028800

Codification par la décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 2.000

Paquets /carton 8

Dimensions carton (cm) 25,00 x 50,00 x 18,00

Poids carton (kg) 8,32

Volume carton (m³) 0,0225000

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 42

Conditionnement (U base x couches) 6 x 7

Poids (kg) 373,44

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

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

 Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

-18°C/+80°C

Résist. graisses

Cash & Carry

 Encre
compostable


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.



GARCIA DE POU 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.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of
responsible forestry



Matériaux biodégradables : 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.



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).



Produit absent de PFOS - PFOA.



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.

Paquet image

