

Code d'article	269.17
Description	SACS SANDWICHS
Catalogue	HOS 106
Date de modification	01/05/2024 05:32:53



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
 Dimensions 12+4x26 CM
 Matériel PARCH.INGRAISSABLE
 Couleur BLANC
 Grammage 35 G/M2
 Ligne de produits 'TIMES'

Codes

Intrastat 48062000
 ITF14 18420499010141
 EAN13 8420499010144

Codification par la décision 97/129/CE
 Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 500
 Dimensions paquet (cm) 25,00 x 29,50 x 8,00
 Poids paquet (kg) 1,81
 Volume paquet (m³) 0,0059000

Codification par la décision 97/129/CE
 Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 3.000
 Paquets /carton 6
 Dimensions carton (cm) 26,50 x 58,00 x 25,00
 Poids carton (kg) 10,84
 Volume carton (m³) 0,0384250

Codification par la décision 97/129/CE
 Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6
 Cartons / palette 36
 Conditionnement (U base x couches) 6 x 6
 Poids (kg) 414,24
 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



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).

N° 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



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.



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.

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.