

Code d'article 223.20

Description SACS COUVERTS + SERV. AIRLAID BLANC

Catalogue HOS 87

Mise à jour 02/10/2025 07:30:20


Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 8,5x19,5 CM

TaMatériel KRAFT VERGÉ

Couleur NOIR

Grammage 80 + 10 PE G/M2

Poids net d'une unité (g) 8,20

Ligne de produits 'JUST IN TIME OPEN'

Code Décision 97/129/CE C/PAP 81

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48183000

ITF14 18420499223206

EAN13 8420499223209

Colisage

Paquet Unités / paquet 250

Dimensions paquet (cm) 28,00 x 37,00 x 21,00

Poids brut colis (kg) 2,30

Volume paquet (m³) 0,0217560

Code Décision 97/129/CE

Carton Unités / carton 250

Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 28,00 x 37,00 x 21,00

Poids brut carton (kg) 2,30

Volume carton (m³) 0,0217560

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


Palette Cartons / couche 8

Cartons / palette 48

Conditionnement (U base x couches) 8 x 6

Poids (kg) 134,40

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable

Biodégradable

Compostable EN 13432

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.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.



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).

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.

Image du paquet

