Code d'article

169.41

Description

SACS COUVERTS + SERVIETTE

Catalogue

COT 9, HOS 86

Mise à jour

01/10/2025 11:09:23

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 11,2x22,5 CM

Matériel KRAFT VERGÉ

Couleur NOIR

Grammage 80 + 10 PE G/M2

Poids net d'une unité (g) 9,30

Ligne de produits 'JUST IN TIME OPEN'

Code Décision 97/129/CE C/PAP 81

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48183000 ITF14 18420499169412

EAN13 8420499169415

Colisage

Paquet Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 11,50 x 25,00 x 22,00

Poids brut colis (kg) 1,12

Volume paquet (m³) 0,0063250

Code Décision 97/129/CE PAP 21 + LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 400

Paquets /carton 4

Dimensions carton (cm) 24,50 x 51,00 x 24,00

Poids brut carton (kg) 4,48

Volume carton (m³) 0,0299880

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 36

Conditionnement (U base x couches) 6 x 6

Poids (kg) 185,28

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

Caractéristiques du matériau

Recyclable

Biodégradable

Cash & Carry





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).



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.



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).



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.

221.89 SACS COUVERTS + SERVIETTE

Image du paquet

