Code d'article

195.70

Description

SERVIETTES

Catalogue

COT 7, HOS 62, LIK 7

Mise à jour

01/10/2025 09:25:17

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE Dimensions 40x40 CM Taille pliée 20X20 CM

Matériel SPUNLACE Code Décision 97/129/CE GRIS Signage Triman et Info-Tri 70 G/M2 Poids net d'une unité (g) 11,20

Ligne de produits 'LIKE LINEN'

Codes

Intrastat 48183000 ITF14 18420499195701 EAN13 8420499195704

Colisage

Paquet

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 20,00 x 20,00 x 9,00

Poids brut colis (kg) 0,63 Volume paquet (m³) 0,0036000 Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 600 Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 21,00 x 63,00 x 33,50

Poids brut carton (kg) 7,54 Volume carton (m³) 0,0443205 Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 5

Cartons / palette 20

Conditionnement (U base x couches) 5 x 4

Poids (kg) 174,80

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

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable EN 13432



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).

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 PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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.

Image du paquet

