

Code d'article	213.56
Description	SERVIETTES 2 FACES
Catalogue	HOS 62, LIK 7
Date de modification	02/10/2024 05:30:32

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 40x40 CM
Taille pliée 20X20 CM
Matériel SPUNLACE
Couleur GRIS
Grammage 70 G/M2
Poids net d'une unité (g) 11,20
Ligne de produits 'LIKE LINEN'

Codes

Intrastat 48183000
ITF14 18420499213566
EAN13 8420499213569

Colisage

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 20,00 x 20,00 x 8,00
Poids paquet (kg) 0,63
Volume paquet (m³) 0,0032000

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 600
Paquets /carton 12
Dimensions carton (cm) 21,00 x 63,00 x 33,00
Poids carton (kg) 7,58
Volume carton (m³) 0,0436590

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 5
Cartons / palette 20
Conditionnement (U base x couches) 5 x 4
Poids (kg) 175,60
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable
EN 13432

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.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.



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 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.



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.

Paquet image

