

Code d'article	257.20
Description	SERVIETTES P. 1/8
Catalogue	HOS 58
Date de modification	07/04/2024 21:01:30



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 40x40 CM
Taille pliée 10x10 CM
Matériel AIRLAID
Couleur GRAPHITE
Grammage 55 G/M2
Ligne de produits 'DRY COTTON'

Codes

Intrastat 48183000
ITF14 18420499257201
EAN13 8420499257204

Colisage

Paquet Unités / paquet 25
Dimensions paquet (cm) 8,00 x 10,50 x 19,50
Poids paquet (kg) 0,21
Volume paquet (m³) 0,0016380

Signage Triman et Info-Tri 

Carton Unités / carton 750
Paquets /carton 30
Dimensions carton (cm) 36,50 x 41,00 x 42,00
Poids carton (kg) 6,15
Volume carton (m³) 0,0628530

Signage Triman et Info-Tri 

Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 18
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
Poids (kg) 134,70
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.



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.