

Code d'article	194.82
Description	SERVIETTES
Catalogue	HOS 54, LIK 7, LIK 8
Date de modification	15/06/2023 12:39:10

Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	40x40 CM
Taille pliée	20X20 CM
Matériel	SPUNLACE
Couleur	TURQUOISE
Grammage	70 G/M2
Poids net d'une unité (g)	11,00
Ligne de produits	'LIKE LINEN'

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499194827
EAN13	8420499194820

Colisage

Paquet	Unités / paquet 50
	Dimensions paquet (cm) 9,00 x 20,00 x 20,00
	Poids paquet (kg) 0,59
	Volume paquet (m ³) 0,0036000

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 600
	Paquets /carton 12
	Dimensions carton (cm) 20,50 x 63,00 x 36,00
	Poids carton (kg) 7,10
	Volume carton (m ³) 0,0464940

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 5
	Cartons / palette 20
	Conditionnement (U base x couches) 5 x 4
	Poids (kg) 166,00
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Cash & Carry

Encre
compostable

Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact 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.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

