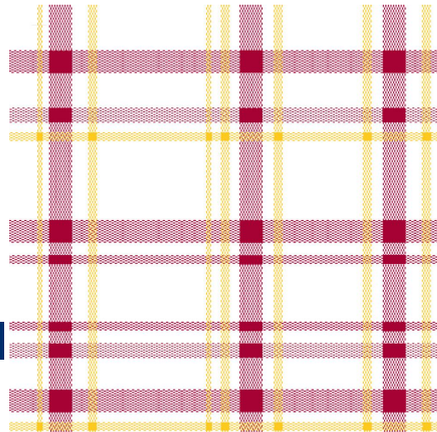


Code d'article	179.41
Description	SERVIETTES
Catalogue	HOS 59, LIK 11
Date de modification	26/08/2020 15:10:06



Spécifications du produit

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

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499179411
EAN13	8420499179414

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	9,17 x 27,30 x 15,94
	Poids paquet (kg)	0,62
	Volume paquet (m ³)	0,0039904

Carton	Unités / carton	600
	Paquets /carton	12
	Dimensions carton (cm)	21,00 x 62,50 x 41,00
	Poids carton (kg)	7,42
	Volume carton (m ³)	0,0538125

Palette	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	20
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 4
	Poids (kg)	172,40
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable npostable EN 13 Cash & Carry



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.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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 (CE) n°2023/2006 de la Commission européenne du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.