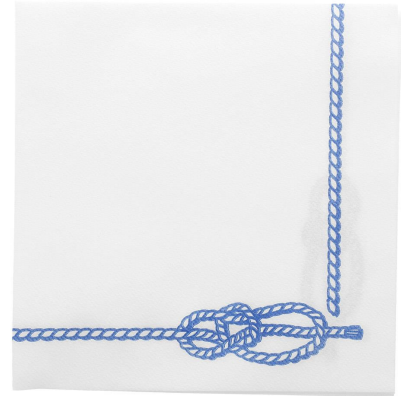


Code d'article	103.42
Description	SERVIETTES "SETE"
Catalogue	HOS 43
Date de modification	30/03/2021 14:40:29



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	40x40 CM
Taille pliée	20X20 CM
Matériel	AIRLAID
Couleur	BLANC
Grammage	45 G/M2
Poids net d'une unité (g)	5,50

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499103423
EAN13	8420499103426

Colisage

Paquet	Unités / paquet 50
	Dimensions paquet (cm) 20,00 x 20,00 x 10,00
	Poids paquet (kg) 0,39
	Volume paquet (m ³) 0,0040000
Carton	Unités / carton 700
	Paquets /carton 14
	Dimensions carton (cm) 41,50 x 63,00 x 24,00
	Poids carton (kg) 5,40
	Volume carton (m ³) 0,0627480
Palette	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 24
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 6
	Poids (kg) 153,60
	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

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.