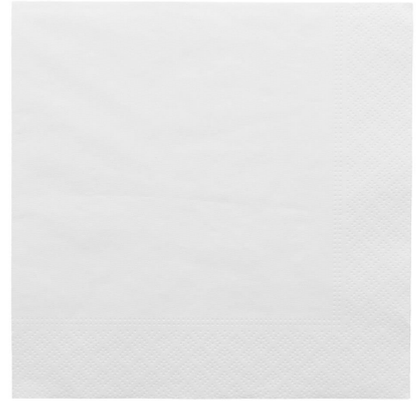


Code d'article	102.13
Description	SERVIETTES 2 PLIS
Catalogue	HOS 21
Date de modification	28/03/2025 08:51:27



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	20x20 CM
Taille pliée	10x10 CM
Matériel	OUATE
Couleur	BLANC
Grammage	18 G/M2
Poids net d'une unité (g)	1,44

Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499102136
EAN13	8420499102139

Colisage

Paquet	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	10,00 x 6,00 x 20,00
	Poids paquet (kg)	0,15
	Volume paquet (m ³)	0,0012000
	Codification par la décision 97/129/CE	OPP 5
	Signage Triman et Info-Tri	



Carton	Unités / carton	4.800
	Paquets /carton	48
	Dimensions carton (cm)	32,50 x 42,00 x 42,00
	Poids carton (kg)	7,38
	Volume carton (m ³)	0,0573300
	Codification par la décision 97/129/CE	PAP 20
	Signage Triman et Info-Tri	



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	30
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 5
	Poids (kg)	245,40
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Cash & Carry



Certificats

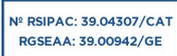


Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

The mark of responsible forestry



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.



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).



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

