

Code d'article	221.85
Description	SACS COUVERTS + SERVIETTE
Catalogue	HOS 86
Mise à jour	15/04/2025 09:44:51



Spécifications du produit

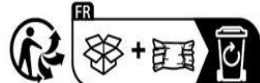
Unité de mesure	MILLE
Dimensions	11,2x22,5 CM
Matériel	KRAFT VERGÉ
Couleur	NATUREL
Grammage	80 + 10 PE G/M2
Poids net d'une unité (g)	9,10
Ligne de produits	'JUST IN TIME - TIMES'
Code Décision 97/129/CE	C/PAP 81
Signage	Triman et Info-Tri




Codes

Intrastat	48183000
ITF14	18420499221851
EAN13	8420499221854

Colisage

Paquet	Unités / paquet 100	
	Dimensions paquet (cm) 10,00 x 25,50 x 21,00	Signage Triman et Info-Tri
	Poids brut colis (kg) 1,09	
	Volume paquet (m ³) 0,0053550	
	Code Décision 97/129/CE PAP 21 + LDPE 4	

Carton	Unités / carton 400	
	Paquets /carton 4	Signage Triman et Info-Tri
	Dimensions carton (cm) 24,50 x 51,50 x 24,00	
	Poids brut carton (kg) 4,34	
	Volume carton (m ³) 0,0302820	
	Code Décision 97/129/CE PAP 20	

Palette	Cartons / couche 6	
	Cartons / palette 36	
	Conditionnement (U base x couches) 6 x 6	
	Poids (kg) 180,96	
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00	

Caractéristiques du matériau



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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.



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).

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.

Image du paquet

