

Code d'article	258.85
Description	PIQUES FRITES SOUS SACHETS
Catalogue	HOS 308
Mise à jour	23/04/2026 09:49:47



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	8,5 CM
Matériel	BOIS
Couleur	NATUREL
Poids net d'une unité (g)	0,50
Ligne de produits	WOOD
Code Décision 97/129/CE	PAP 22
Signage Triman et Info-Tri	



Codes

Intrastat	44199000
ITF14	18420499258857
EAN13	8420499258850

Colisage

Paquet	Unités / paquet	500
	Dimensions paquet (cm)	9,50 x 26,00 x 7,00
	Poids brut colis (kg)	0,55
	Volume paquet (m ³)	0,0017290
	Code Décision 97/129/CE	LDPE 4

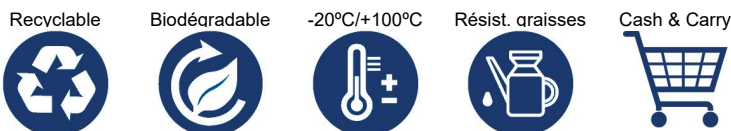
Carton	Unités / carton	6.000
	Paquets /carton	12
	Dimensions carton (cm)	16,50 x 46,30 x 16,50
	Poids brut carton (kg)	6,59
	Volume carton (m ³)	0,0126052
	Code Décision 97/129/CE	PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	32
	Cartons / palette	32
	Conditionnement (U base x couches)	32 x 1
	Poids (kg)	234,88
	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.

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.



The mark of
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC 100%. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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.