

Code d'article	112.07
Description	STEAK MARKER "BLEU"
Catalogue	HOS 294
Mise à jour	02/10/2025 07:31:24



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 8 CM
Matériel BOIS
Couleur BLANC
Poids net d'une unité (g) 0,60

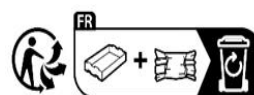
Code Décision 97/129/CE
Signage Triman et Info-Tri

Codes

Intrastat 44199000
ITF14 28420499112071
EAN13 8420499112077

Colisage

Paquet	Unités / paquet 100	
	Dimensions paquet (cm) 9,00 x 12,50 x 3,00	
	Poids brut colis (kg) 0,07	
	Volume paquet (m³) 0,0003375	
	Code Décision 97/129/CE PAP 21 + OPP 5	Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 3.000	
	Paquets /carton 30	
	Dimensions carton (cm) 28,00 x 29,50 x 17,50	
	Poids brut carton (kg) 2,02	
	Volume carton (m³) 0,0144550	
	Code Décision 97/129/CE PAP 20	Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 12	
	Cartons / palette 84	
	Conditionnement (U base x couches) 12 x 7	
	Poids (kg) 232,32	
	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.



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

