

Code d'article	210.43
Description	STEAK MARKER - BIEN CUIT
Catalogue	HOS 312
Mise à jour	13/02/2026 12:35:03



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
 Dimensions 9,5 CM
 Matériel BOIS
 Couleur NATUREL
 Poids net d'une unité (g) 1,30
 Code Décision 97/129/CE FOR 50

Codes

Intrastat 44199000
 ITF14 18420499210435
 EAN13 8420499210438

Colisage

Paquet

Unités / paquet 100
 Dimensions paquet (cm) 9,50 x 26,50 x 4,50
 Poids brut colis (kg) 0,16
 Volume paquet (m³) 0,0011329
 Code Décision 97/129/CE HDPE 2

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 5.000
 Paquets /carton 50
 Dimensions carton (cm) 26,17 x 56,50 x 21,00
 Poids brut carton (kg) 7,92
 Volume carton (m³) 0,0310507
 Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 35
 Cartons / palette 35
 Conditionnement (U base x couches) 35 x 1
 Poids (kg) 301,20
 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.



Ce produit est certifié FSC 100%. 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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



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

