

Code d'article	210.46
Description	STEAK MARKER "BLEU"
Catalogue	HOS 95
Date de modification	12/07/2023 07:13:58



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 9,5 CM
Matériel BOIS
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 1,20

Codes

Intrastat 44199000
ITF14 18420499210466
EAN13 8420499210469

Colisage

Paquet Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 9,50 x 18,50 x 4,00
Poids paquet (kg) 0,15
Volume paquet (m³) 0,0007030

Signage Triman et Info-Tri 

Carton Unités / carton 5.000
Paquets /carton 50
Dimensions carton (cm) 21,00 x 57,50 x 26,50
Poids carton (kg) 7,45
Volume carton (m³) 0,0319988

Signage Triman et Info-Tri 

Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 42
Conditionnement (U base x couches) 6 x 7
Poids (kg) 336,90
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four 0°C/+80°C Résist. graisses 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.



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.

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.

Paquet image

