

Code d'article

186.83

Description

MOULES CUISSON PANETTONE BAS

Catalogue

HOS 215

Date de modification 17/12/2024 13:58:43



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø 18,5x6 CM Matériel CELLULOSE Couleur MARRON

Grammage 140 G/M2

Poids net d'une unité (g) 10,26

Codes

Intrastat 48232000

ITF14 18420499186839 EAN13 8420499186832

Codification par la décision 97/129/CE PAP 22 + PAP 20 Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet

Unités / paquet 390

Dimensions paquet (cm) 40,00 x 80,00 x 61,00

Poids paquet (kg) 5,14

Volume paquet (m³) 0,1952000

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 390

Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 40,00 x 80,00 x 61,00

Poids carton (kg) 5,14

Volume carton (m³) 0,1952000

Palette

Cartons / couche 5

Cartons / palette 5

Conditionnement (U base x couches) 5 x 1

Poids (kg) 49,70

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

-40°C/+200°C

Résist. graisses

Congélateur













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).

№ 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).



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.