

Code d'article

149.20

Description

COQUILLES HAMBURGER

Catalogue

HOS 272

Mise à jour

27/01/2025 12:24:46

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions 15,2x15x8,4 CM

Matériel BAGASSE

Couleur NATUREL

Capacité du conteneur 450 ML

Poids net d'une unité (g) 21,70

Ligne de produits 'BIONIC'

Code Décision 97/129/CE PAP 21

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48236990

ITF14 18420499149209

EAN13 8420499149202

Colisage

Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 15,00 x 31,00 x 8,00

Poids brut colis (kg) 1,11

Volume paquet (m³) 0,0037200

Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri





Carton

Unités / carton 600

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 32,00 x 54,17 x 32,00

Poids brut carton (kg) 13,28

Volume carton (m³) 0,0554667

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri





Palette

Cartons / couche 3

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 3 x 4

Poids (kg) 183,36

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable

Compostable EN 13432

able Micro-ondes

S

Four

-18°C/+150°C

Résist. graisses

Cash & Carry















Conditions d'utillisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

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).



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.



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).



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

