

**Code d'article** 149.20**Description** COQUILLES HAMBURGER**Catalogue** HOS 252**Date de modification** 30/07/2024 10:17:57**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'

**Codes**

Intrastat 48236990

ITF14 18420499149209

EAN13 8420499149202



Triman et Info-Tri

**Colisage**

**Paquet**

Unités / paquet 50  
Dimensions paquet (cm) 15,00 x 31,00 x 8,00  
Poids paquet (kg) 1,11  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0037200



Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 600  
Paquets /carton 12  
Dimensions carton (cm) 32,50 x 54,83 x 32,00  
Poids carton (kg) 13,28  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0570267



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 14,00

**Caractéristiques**

Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -18°C/+150°C Résist. graisses Cash & Carry

**Conditions d'utilisatioir**

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.



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.



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

Paquet image

