

Code d'article

234.16

**Description** 

**BOÎTES HAMBURGER** 

Catalogue

**HOS 155, TPK 10** 

Date de modification 03/12/2023 22:00:42

## Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 14,2x13,7x6,1 CM (L) Matériel CARTON ONDULÉ NAN

Couleur NOIR Grammage 230 G/M2 Ligne de produits 'THEPACK'



## Codes

Intrastat 48192000

ITF14 18420499234165 EAN13 8420499234168

Signage Triman et Info-Tri



# Colisage

**Paquet** 

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 14,50 x 28,50 x 21,50

Poids paquet (kg) 0,90

Volume paquet (m³) 0,0088849

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 500

Paquets /carton 10

Dimensions carton (cm) 29,00 x 77,50 x 44,00

Poids carton (kg) 9,00

Volume carton (m³) 0,0988900

Signage Triman et Info-Tri



**Palette** 

Cartons / couche 4

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 4 x 3

Poids (kg) 132,00

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

#### Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

-18°C/+70°C

Résist. graisses

















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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



J

Ce produit est certifié FSC Mix Credit. 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.



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.

### Paquet image

