

Code d'article 234.25DM

Description COQUILLES "HOT DOG"

Catalogue

Date de modification



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 23,2x9x6,3 CM

Matériel CARTON ONDULÉ NAN

Couleur NATUREL

Grammage 220 G/M2

Poids net d'une unité (g) 16,50

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 23,00 x 23,00 x 16,00

Poids paquet (kg) 0,95

Volume paquet (m³) 0,0084640

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 450

Paquets /carton 9

Dimensions carton (cm) 25,50 x 67,00 x 54,00

Poids carton (kg) 8,51

Volume carton (m³) 0,0922590

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 4

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 4 x 3

Poids (kg) 132,72

Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

-18°C/+70°C

Résist. graisses

Cash & Carry



Conditions d'utilisation

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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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).



Produit absent de PFOS - PFOA.

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

