

Code d'article 234.99

Description BARQUETTES

Catalogue DEL 78, HOS 234, TPK 25

Date de modification 07/08/2023 15:07:01

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 17x9,7x6,3 CM

Matériel CARTON ONDULÉ NAN

Couleur NATUREL

Grammage 220 G/M2

Capacité du conteneur 2400 G

Poids net d'une unité (g) 13,60

Ligne de produits 'THEPACK'

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48232000

ITF14 18420499234998

EAN13 8420499234991

Colisage

Paquet Unités / paquet 100

Dimensions paquet (cm) 27,00 x 15,00 x 22,50

Poids paquet (kg) 1,48

Volume paquet (m³) 0,0091125

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 600

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 53,00 x 53,50 x 27,00

Poids carton (kg) 8,90

Volume carton (m³) 0,0765585

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 14

Conditionnement (U base x couches) 6 x 2

Poids (kg) 139,50

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

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable

Micro-ondes

-18°C/+70°C

Résist. graisses

Cash & Carry













Conditions d'utillisation

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

Certificats



Règlement (CE) nº 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.



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.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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 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.

Compatibilités

253.04 HOUSSES POUR BARQUETTES

Paquet image

