

Code d'article	234.54
Description	BOÎTES AMÉRICAINES MICRO-ONDABLES
Catalogue	HOS 161, TPK 18
Date de modification	04/03/2024 20:30:13



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 11,3x9x6,3 CM
Matériel CARTON ONDULÉ NAN
Couleur NATUREL
Grammage 220 + 12PP G/M2
Capacité du conteneur 780 ML
Poids net d'une unité (g) 18,80
Ligne de produits 'THEPACK'

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48192000
ITF14 18420499234547
EAN13 8420499234540

Colisage

Paquet
Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 13,00 x 72,50 x 12,50
Poids paquet (kg) 1,11
Volume paquet (m³) 0,0117813

Signage Triman et Info-Tri



Carton
Unités / carton 500
Paquets /carton 10
Dimensions carton (cm) 29,00 x 75,00 x 67,00
Poids carton (kg) 11,10
Volume carton (m³) 0,1457250

Signage Triman et Info-Tri



Palette
Cartons / couche 4
Cartons / palette 8
Conditionnement (U base x couches) 4 x 2
Poids (kg) 114,56
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



Certificats

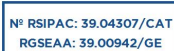


Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique 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.



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.

Paquet image

