

Code d'article 234.57

Description BOÎTES AMÉRICAINES MICRO-ONDABLES

Catalogue HOS 173, TPK 18

Mise à jour 10/09/2025 11:24:37

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions 15,2x12,1x6,5 CM

Matériel CARTON NANO-MICRO

Couleur NATUREL

Grammage 220 + 12PP G/M2

Capacité du conteneur 1350 ML

Poids net d'une unité (g) 26,30

Ligne de produits 'THEPACK'

Code Décision 97/129/CE C/PAP 81

Signage Triman et Info-Tri


Codes

Intrastat 48192000

ITF14 18420499234578

EAN13 8420499234571

Colisage
Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 16,00 x 16,00 x 72,50

Poids brut colis (kg) 1,59

Volume paquet (m³) 0,0185600

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri


Carton Unités / carton 300

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 39,00 x 56,00 x 75,00

Poids brut carton (kg) 9,56

Volume carton (m³) 0,1638000

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


Palette Cartons / couche 4

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 4 x 3

Poids (kg) 138,72

Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 244,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable



Micro-ondes



-18°C/+70°C



Résist. graisses



Cash & Carry


Certificats


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.



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 exempt de substances perfluoroalkyles et polyfluoroalkyles (PFAS). Ils ne sont pas utilisés dans le processus de fabrication du produit.

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.

Image du paquet

