Code d'article 235.03

Description BOÎTES "LUNCH BOX"

Catalogue HOS 164, TPK 12

Mise à jour 10/09/2025 11:24:37

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE

Dimensions 19,5x11,5x6,5 CM

Matériel CARTON NANO-MICRO

Couleur NATUREL Grammage 220 G/M2

Poids net d'une unité (g) 21,20

Ligne de produits 'THEPACK'

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48192000 ITF14 18420499235032

EAN13 8420499235035

Colisage

Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 24,00 x 21,00 x 23,50

Poids brut colis (kg) 1,16 Volume paquet (m³) 0,0118440 Code Décision 97/129/CE LDPE 4 Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 300

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 25,00 x 66,50 x 48,50

Poids brut carton (kg) 6,94

Volume carton (m³) 0,0806313

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 5

Cartons / palette 20

Conditionnement (U base x couches) 5 x 4

Poids (kg) 162,80

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

Caractéristiques du matériau













Conditions d'utillisation

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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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).



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



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

