

Code d'article 235.15**Description** BOÎTES "LUNCH BOX" COUVERCLES**Catalogue** HOS 165, TPK 14**Mise à jour** 05/12/2025 12:57:19**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE

Dimensions 20,5x14,6x5 CM

Matériel CARTON NANO-MICRO

Couleur NATUREL

Capacité du conteneur 1000 ML (32 oz)

Poids net d'une unité (g) 23,00

Ligne de produits 'THEPACK'

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 48192000

ITF14 18420499235155

EAN13 8420499235158

Colisage**Paquet**

Unités / paquet 60

Dimensions paquet (cm) 21,00 x 38,00 x 17,00

Poids brut colis (kg) 1,47

Volume paquet (m³) 0,0135660

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 360

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 40,00 x 54,50 x 43,50

Poids brut carton (kg) 8,82

Volume carton (m³) 0,0948300

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 4

Cartons / palette 16

Conditionnement (U base x couches) 4 x 4

Poids (kg) 165,12

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

Caractéristiques du matériau

Recyclable

Biodégradable

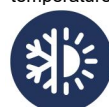
Micro-ondes

-18°C/+70°C

Résist. graisses

Cash & Carry

Il maintient la température

**Conditions d'utilisation**

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

Testé pour maintenir la température : jusqu'à 2,50 heures chaudes et 2,50 des heures dans le froid

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).

N° 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 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

