

Code d'article	252.57
Description	CÔNES CRÊPES
Catalogue	HOS 195, TPK 28
Mise à jour	02/01/2026 06:32:34



Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 12x2,5x19 CM
Matériel CARTON NANO-MICRO
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 7,30
Ligne de produits 'THEPACK'
Code Décision 97/129/CE PAP 20
Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48194000
ITF14 18420499252572
EAN13 8420499252575

Colisage

Paquet Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 19,00 x 18,50 x 12,00
Poids brut colis (kg) 0,68
Volume paquet (m³) 0,0042180
Code Décision 97/129/CE LDPE 4
Signage Triman et Info-Tri

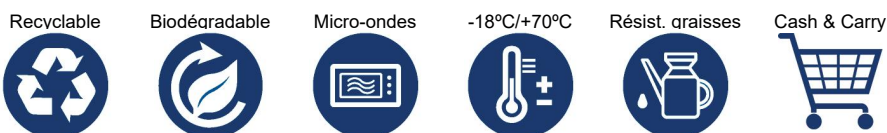


Carton Unités / carton 2.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 36,50 x 39,00 x 45,50
Poids brut carton (kg) 13,62
Volume carton (m³) 0,0647693
Code Décision 97/129/CE PAP 20
Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 6
Cartons / palette 18
Conditionnement (U base x couches) 6 x 3
Poids (kg) 269,16
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau



Conditions d'utilisation

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

Certificats

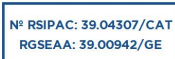


Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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.