

Code d'article	150.14
Description	COQUILLES
Catalogue	HOS 272
Date de modification	17/12/2024 13:57:28



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 13,6x18,2x6,4 CM
Matériel BAGASSE
Couleur NATUREL
Capacité du conteneur 600 ML
Poids net d'une unité (g) 16,00
Ligne de produits 'BIONIC'

Codes

Intrastat 48236990
ITF14 18420499150144
EAN13 8420499150147

Codification par la décision 97/129/CE PAP 21
Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 18,00 x 27,00 x 19,00
Poids paquet (kg) 0,97
Volume paquet (m³) 0,0092340
Codification par la décision 97/129/CE LDPE 4
Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 1.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 39,00 x 55,00 x 46,00
Poids carton (kg) 19,33
Volume carton (m³) 0,0986700
Codification par la 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) 255,96
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 OK, compostez à la MAISON Micro-ondes Four -18°C/+70°C Résist. graisses Cash & Carry



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.



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.



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.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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).

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.

Material en contacto con cualquier tipo de alimentos (secos, grasos y/o líquidos). Para alimentos líquidos calientes tiempo máximo 30 minutos. Para alimentos líquidos fríos/grasos máximo 4 horas.

Duración y temperatura del tratamiento y el almacenamiento en contacto con el alimento: Almacenamiento prolongado a temperatura ambiente. Contacto con alimentos calientes 70 °C máximo 2 horas.

Garcia de Pou importa y distribuye este producto en la Comunidad Europea. Producto fabricado en China.

Paquet image

