

Code d'article 212.82

Description COQUILLES

Catalogue HOS 252

Date de modification 01/02/2024 08:36:19


Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions 16,5x22,5x6,4 CM

Matériel BAGASSE

Couleur NATUREL

Capacité du conteneur 1 L

Poids net d'une unité (g) 29,20

Ligne de produits 'BIONIC'

Codes

Intrastat 48236990

ITF14 18420499212828

EAN13 8420499212821

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 23,00 x 34,00 x 11,50

Poids paquet (kg) 1,59

Volume paquet (m³) 0,0089930

Signage Triman et Info-Tri


Carton Unités / carton 200

Paquets /carton 4

Dimensions carton (cm) 35,50 x 37,50 x 25,00

Poids carton (kg) 6,34

Volume carton (m³) 0,0332813

Signage Triman et Info-Tri


Palette Cartons / couche 32

Cartons / palette 32

Conditionnement (U base x couches) 32 x 1

Poids (kg) 227,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable

Compostable
EN 13432

Micro-ondes

Four

-18°C/+150°C

Résist. graisses

Cash & Carry

OK, compostez
à la MAISON


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).

Nº 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.

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.

Paquet image

