

Code d'article	232.42
Description	MINI POTS
Catalogue	HOS 255
Date de modification	01/12/2023 12:50:03



Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 7x12 CM
Matériel ARECA
Couleur NATUREL
Ligne de produits 'ARECA'

Codes

Intrastat 46021990
ITF14 18420499232420
EAN13 8420499232423

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 25
Dimensions paquet (cm) 8,50 x 13,00 x 10,00
Poids paquet (kg) 0,25
Volume paquet (m³) 0,0011050

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 200
Paquets /carton 8
Dimensions carton (cm) 17,50 x 26,00 x 26,00
Poids carton (kg) 1,99
Volume carton (m³) 0,0118300

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 32
Cartons / palette 32
Conditionnement (U base x couches) 32 x 1
Poids (kg) 147,52
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -20°C/+100°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.

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.