

Code d'article

131.53

Description

**RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLE** 

Catalogue

**DEL 69, HOS 233** 

Date de modification 02/11/2022 14:48:40

## Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø9x10,8 CM

Matériel CARTON Couleur MARRON

Grammage 275 + 25 PE G/M2

Capacité du conteneur 960 ML Poids net d'une unité (g) 22,00

Ligne de produits 'FEEL GREEN'

Signage Triman et Info-Tri





### Codes

Intrastat 48192000

ITF14 18420499131532 EAN13 8420499131535

# Colisage

**Paquet** 

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 13,00 x 13,00 x 64,00

Poids paquet (kg) 1,20

Volume paquet (m³) 0,0108160

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 450

Paquets /carton 9

Dimensions carton (cm) 39,00 x 39,00 x 68,00

Poids carton (kg) 10,84

Volume carton (m³) 0,1034280

Signage Triman et Info-Tri



**Palette** 

Cartons / couche 6

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 6 x 2

Poids (kg) 154,08

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

### Caractéristiques

Recyclé

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

-18°C/+70°C

Résist. graisses

Cash & Carry



















Ce produit est conforme aux dispositions du reglement (CE) nº 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Règlement de la Commission (UE) n°10/2011, du 14 janvier 2011, relatif aux matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



Produit comportant au moins 30% de matières recyclées.



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 de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Tests réalisés à l'aide d'un microondes standard pendant 2 minutes à 750 watts de puissance

## Compatibilités

223.07 RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES

#### Paquet image

