

Code d'article	240.14
Description	POTS SALADIERS
Catalogue	DEL 63, HOS 222
Date de modification	03/11/2021 08:08:56



Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø 18,7/16x7 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	340 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	1300 ML
Poids net d'une unité (g)	23,00

Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499240142
EAN13	8420499240145

Colisage

Paquet	Unités / paquet 50
	Dimensions paquet (cm) 19,50 x 54,00 x 17,00
	Poids paquet (kg) 1,19
	Volume paquet (m ³) 0,0179010

Carton	Unités / carton 300
	Paquets /carton 6
	Dimensions carton (cm) 39,50 x 58,00 x 58,00
	Poids carton (kg) 7,12
	Volume carton (m ³) 0,1328780

Palette	Cartons / couche 4
	Cartons / palette 12
	Conditionnement (U base x couches) 4 x 3
	Poids (kg) 109,44
	Type de palette (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



Conditions d'utilisation

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

Certificats

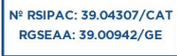


Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Ce produit est conforme au Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 Janvier 2011, concernant les matériaux et objets plastiques destinés au contact avec les aliments.



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.



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.



Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Compatibilités

240.08 COUVERCLES POUR SALADIERS 240.05/11/14