

Code d'article	150.16
Description	GOBELETS
Catalogue	HOS 112
Date de modification	16/03/2022 14:41:01

**sous-canal**

Unité de mesure CENT
Dimensions Ø 9,3x9,2 CM
Matériel BAGASSE
Couleur NATUREL
Capacité du conteneur 370 ML
Poids net d'une unité (g) 10,30
Ligne de produits 'BIONIC'

Codes

Intrastat 48236990
ITF14 18420499150168
EAN13 8420499150161

Colisage

Paquet @GPO1200 50
Dimensions paquet (cm) 9,30 x 42,00 x 9,30
Poids paquet (kg) 0,54
Volume paquet (m³) 0,0036326

Carton Unité de sous-boîte par défaut 800
Paquets /carton 16
Dimensions carton (cm) 40,00 x 47,50 x 38,50
Poids carton (kg) 8,69
Volume carton (m³) 0,0731500

Palette Cartons / couche 4
Cartons / palette 12
Conditionnement (U base x couches) 4 x 3
Poids (kg) 128,28
Type de document pour les notes E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 Micro-ondes Four -18°C/+150°C Résist. graisses Cash & Carry



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.



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).

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 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.