

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Code d'article</b>       | <b>180.67</b>       |
| <b>Description</b>          | <b>MUFFIN CUPS</b>  |
| <b>Catalogue</b>            | <b>HOS 260</b>      |
| <b>Date de modification</b> | 01/08/2019 14:27:33 |



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions 11x11 CM  
Matériel PARCH.INGRAISSABLE  
Couleur MARRON  
Grammage 50 G/M2  
Ligne de produits 'TULIP'

Poids net d'une unité (g) 0,00

### Codes

Intrastat 48236990  
ITF14 18420499180677  
EAN13 8420499180670

### Colisage

**Paquet** Unités / paquet 200  
Dimensions paquet (cm) 6,00 x 34,00 x 6,00  
Poids paquet (kg) 0,17  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0012240

**Carton** Unités / carton 1.000  
Paquets /carton 5  
Dimensions carton (cm) 27,50 x 34,42 x 4,00  
Poids carton (kg) 0,83  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0037862

**Palette** Cartons / couche 187  
Cartons / palette 187  
Conditionnement (U base x couches) 187 x 1  
Poids (kg) 179,21  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Four -40°C/+220°C Résist. graisses



### 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).

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.

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement (CE) n°2023/2006 de la Commission européenne du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.