

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Code d'article       | 126.77               |
| Description          | POTS TRAITEUR PLISSÉ |
| Catalogue            | HOS 157              |
| Date de modification | 02/07/2019 07:22:47  |



### Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE  
Dimensions Ø6,5x3,8 CM  
Matériel PARCH.INGRAISSABLE  
Couleur BLANC  
Capacité du conteneur 100 ML  
Poids net d'une unité (g) 1,55

### Codes

Intrastat 48119000  
ITF14 18420499126774  
EAN13 8420499126777

### Colisage

|         |   |
|---------|---|
| Paquet  | Unités / paquet 250                               |
|         | Dimensions paquet (cm) 14,50 x 35,50 x 7,50       |
|         | Poids paquet (kg) 0,48                            |
|         | Volume paquet (m <sup>3</sup> ) 0,0038606         |
| Carton  | Unités / carton 5.000                             |
|         | Paquets /carton 20                                |
|         | Dimensions carton (cm) 36,00 x 57,03 x 37,05      |
|         | Poids carton (kg) 9,60                            |
|         | Volume carton (m <sup>3</sup> ) 0,0760666         |
| Palette | Cartons / couche 4                                |
|         | Cartons / palette 16                              |
|         | Conditionnement (U base x couches) 4 x 4          |
|         | Poids (kg) 177,60                                 |
|         | Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00 |

### Usage / Certificats

Recyclable    Usage unique    Résist. graisses



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.

Paquet image

