

<b>Code d'article</b>	<b>226.14</b>
<b>Description</b>	<b>POTS TRAITEUR PLISSÉ</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 131</b>
<b>Date de modification</b>	29/11/2024 07:46:41



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	Ø5,5/3,9x3,5 CM
Matériel	PARCH.INGRAISSABLE
Couleur	NATUREL
Grammage	80 G/M2
Capacité du conteneur	60 ML
Poids net d'une unité (g)	0,95

### Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499226146
EAN13	8420499226149

Codification par la décision 97/129/CE PAP 22  
Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	9,00 x 32,60 x 4,50
	Poids paquet (kg)	0,27
	Volume paquet (m³)	0,0013203

Codification par la décision 97/129/CE L DPF 4  
Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	5.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	35,00 x 46,00 x 30,00
	Poids carton (kg)	5,46
	Volume carton (m³)	0,0483000

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20  
Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	20
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 5
	Poids (kg)	134,00
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    -40°C/+90°C    Résist. graisses



## Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV 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.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).



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

## Paquet image

