

<b>Code d'article</b>	<b>125.26</b>
<b>Description</b>	<b>COQUILLES HAMBURGER</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 37, HOS 124</b>
<b>Date de modification</b>	21/09/2021 05:17:12



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	15,2x15x8,4 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	BLANC
Capacité du conteneur	450 ML
Poids net d'une unité (g)	20,00
Ligne de produits	'BIONIC'

### Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499125265
EAN13	8420499125268

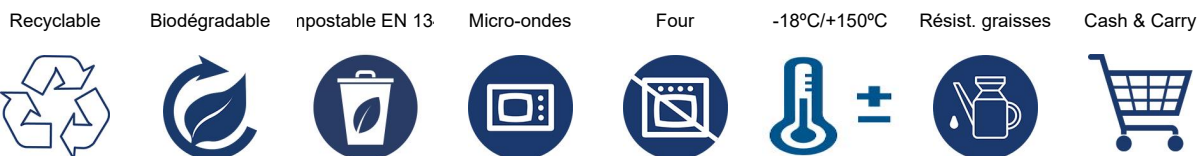
### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	15,00 x 31,00 x 9,50
	Poids paquet (kg)	1,15
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0044175

<b>Carton</b>	Unités / carton	600
	Paquets /carton	12
	Dimensions carton (cm)	32,00 x 65,00 x 30,00
	Poids carton (kg)	13,78
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0624000

<b>Palette</b>	Cartons / couche	3
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	3 x 4
	Poids (kg)	189,36
	Type de palette (cm)	E159: 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.



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

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.

**Paquet image**

