

<b>Code d'article</b>	<b>125.23</b>
<b>Description</b>	<b>COQUILLES 2 COMPART.</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 252</b>
<b>Date de modification</b>	12/07/2023 07:14:24



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	16,5x22,5x6,4 CM
Matériel	BAGASSE
Couleur	BLANC
Capacité du conteneur	1 L
Poids net d'une unité (g)	29,40
Ligne de produits	'BIONIC'

### Codes

Intrastat	48236990
ITF14	18420499125234
EAN13	8420499125237

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	24,00 x 32,00 x 12,00
	Poids paquet (kg)	1,78
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0092160

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	500
	Paquets /carton	10
	Dimensions carton (cm)	53,00 x 54,00 x 35,00
	Poids carton (kg)	17,78
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,1001700

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	10
	Cartons / palette	10
	Conditionnement (U base x couches)	10 x 1
	Poids (kg)	201,80
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

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



## Conditions d'utilisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

## 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).

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 (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

