

<b>Code d'article</b>	<b>136.20</b>
<b>Description</b>	<b>RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 171</b>
<b>Mise à jour</b>	02/10/2025 07:31:07



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø9x9 CM
Matériel	CARTON
Couleur	BLANC
Grammage	305 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	780 ML
Poids net d'une unité (g)	20,20
Code Décision 97/129/CE	C/PAP 81
Signage	Triman et Info-Tri

### Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499136209
EAN13	8420499136202



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50	Signage Triman et Info-Tri
	Dimensions paquet (cm)	12,50 x 11,50 x 57,00	
	Poids brut colis (kg)	1,13	
	Volume paquet (m³)	0,0081938	
	Code Décision 97/129/CE	LDPE 4	

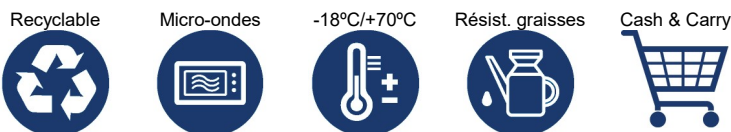


<b>Carton</b>	Unités / carton	450	Signage Triman et Info-Tri
	Paquets /carton	9	
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 39,00 x 65,00	
	Poids brut carton (kg)	10,14	
	Volume carton (m³)	0,0988650	
	Code Décision 97/129/CE	PAP 20	



<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 2
	Poids (kg)	145,68
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

### Caractéristiques du matériau



### 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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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).

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.

Tests réalisés à l'aide d'un microondes standard pendant 2 minutes à 750 watts de puissance

## Compatibilités

219.52 RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES

## Image du paquet

