

<b>Code d'article</b>	<b>219.51</b>
<b>Description</b>	<b>RÉCIPIENTS MULTIUSAGES MICRO-ONDABLES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 163</b>
<b>Date de modification</b>	12/07/2023 07:15:47



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø8x9 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	305 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	480 ML
Poids net d'une unité (g)	12,50

### Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499219513
EAN13	8420499219516

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	9,50 x 57,50 x 9,50
	Poids paquet (kg)	0,89
	Volume paquet (m³)	0,0051894

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	600
	Paquets /carton	12
	Dimensions carton (cm)	34,00 x 39,50 x 60,00
	Poids carton (kg)	10,68
	Volume carton (m³)	0,0805800

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 2
	Poids (kg)	151,20
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Micro-ondes    -18°C/+70°C    Résist. graisses    Cash & Carry



### 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.



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.



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).

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

## Paquet image

