

<b>Code d'article</b>	<b>135.67</b>
<b>Description</b>	<b>RÉCIPIENTS RECTANGULAIRES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 238</b>
<b>Date de modification</b>	10/02/2025 04:05:15



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	19,2x14x3 CM
Matériel	ALUMINIUM
Couleur	-
Capacité du conteneur	550 ML
Poids net d'une unité (g)	6,60

### Codes

Intrastat	76151080
ITF14	18420499135677
EAN13	8420499135670

Codification par la décision 97/129/CE ALU 41  
Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	20,00 x 25,00 x 14,00
	Poids paquet (kg)	0,71
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0070000
	Codification par la décision 97/129/CE	LDPE 4
	Signage Triman et Info-Tri	



<b>Carton</b>	Unités / carton	1.400
	Paquets /carton	14
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 59,00 x 47,00
	Poids carton (kg)	9,95
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,1081470
	Codification par la décision 97/129/CE	PAP 20
	Signage Triman et Info-Tri	



<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	16
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 4
	Poids (kg)	183,20
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Four    -40°C/+250°C    Résist. graisses    Congélateur    ALUMINIUM



## 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.



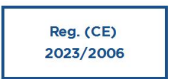
GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un 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.



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.

## Compatibilités

135.86 COUVERCLES POUR REFERENCE 135.67