

<b>Code d'article</b>	<b>227.28</b>
<b>Description</b>	<b>SET 3/1 FOURCHETTE, COUTEAU,</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 237</b>
<b>Date de modification</b>	14/03/2024 12:22:08



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	18 CM
Matériel	CPLA
Couleur	NOIR
Poids net d'une unité (g)	12,00

### Codes

Intrastat	39241000
ITF14	18420499227280
EAN13	8420499227283

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	21,00 x 40,00 x 9,50
	Poids paquet (kg)	1,38
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0079800

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	500
	Paquets /carton	5
	Dimensions carton (cm)	21,00 x 40,00 x 45,00
	Poids carton (kg)	6,88
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0378000

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	7
	Cartons / palette	21
	Conditionnement (U base x couches)	7 x 3
	Poids (kg)	168,48
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 -20°C/+90°C Résist. graisses Cash & Carry Lave vaisselle



## Conditions d'utilisation

Cycles de lavage (5)

## 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).



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.



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.

Ne pas jeter dans la nature.

## Paquet image

