

<b>Code d'article</b>	<b>253.62</b>
<b>Description</b>	<b>BOÎTES AVEC FENÊTRE</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 238, TPK 24</b>
<b>Date de modification</b>	18/08/2021 04:26:26



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	12x17x5,5 CM
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NATUREL
Grammage	220 G/M2 + OPP
Capacité du conteneur	1000 ML
Ligne de produits	'THEPACK'
Poids net d'une unité (g)	0,00

### Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499253623
EAN13	8420499253626

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	14,00 x 20,00 x 70,00
	Poids paquet (kg)	1,22
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0196000

<b>Carton</b>	Unités / carton	200
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	33,00 x 84,00 x 42,00
	Poids carton (kg)	4,86
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,1164240

<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 2
	Poids (kg)	82,32
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

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



### Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Ce produit est conforme au Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 Janvier 2011, concernant les matériaux et objets plastiques destinés au contact avec les aliments.

Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).



Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



The mark of  
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

Reg. (CE)  
2023/2006

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.