

<b>Code d'article</b>	<b>235.38</b>
<b>Description</b>	<b>BOÎTES PIZZA</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 180, TPK 48</b>
<b>Date de modification</b>	12/07/2023 07:18:59



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	33x33x3,8 CM
Matériel	CARTON ONDULÉ MICF
Couleur	BLANC
Grammage	330 G/M2
Ligne de produits	'THEPACK'

### Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499235384
EAN13	8420499235387

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	100
	Dimensions paquet (cm)	33,10 x 65,90 x 16,00
	Poids paquet (kg)	7,41
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0349006

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	100
	Paquets /carton	1
	Dimensions carton (cm)	33,10 x 65,90 x 16,00
	Poids carton (kg)	7,41
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0349006

<b>Palette</b>	Cartons / couche	2
	Cartons / palette	18
	Conditionnement (U base x couches)	2 x 9
	Poids (kg)	157,38
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    -18°C/+70°C



### 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).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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

The mark of  
responsible forestry



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.

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.