

<b>Code d'article</b>	<b>137.32</b>
<b>Description</b>	<b>BOÎTES MENU ENFANT "SAVANE"</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 177</b>
<b>Date de modification</b>	01/03/2024 17:12:00



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	15,50x10,50x17,50 CM
Matériel	CARTON
Couleur	QUADRICHROMIE
Grammage	320 G/M2
Poids net d'une unité (g)	43,00

### Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499137329
EAN13	8420499137322

Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	26,50 x 22,50 x 9,00
	Poids paquet (kg)	2,00
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0053663

Signage Triman et Info-Tri



<b>Carton</b>	Unités / carton	300
	Paquets / carton	6
	Dimensions carton (cm)	33,00 x 44,50 x 27,00
	Poids carton (kg)	12,00
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0396495

Signage Triman et Info-Tri



<b>Palette</b>	Cartons / couche	5
	Cartons / palette	25
	Conditionnement (U base x couches)	5 x 5
	Poids (kg)	344,50
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclé    Recyclable    Biodégradable    -18°C/+70°C    Cash &amp; 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.

Produit apte pour le contact indirect avec les aliments.



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.



Produit comportant au moins 70% de matières recyclées.



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).



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

210.52 BOÎTES MENU ENFANT

## Paquet image

