

<b>Code d'article</b>	<b>110.75</b>
<b>Description</b>	<b>RINCE-DOIGTS RAFRAÎCHISSANTS "CITRON"</b>
<b>Catalogue</b>	<b>DEL 8, HOS 78, NOVEDADES 21</b>
<b>Date de modification</b>	15/06/2023 12:38:37



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	6x8 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	BLANC
Poids net d'une unité (g)	4,70

### Codes

Intrastat	33079000
ITF14	18420499110759
EAN13	8420499110752

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	500
	Dimensions paquet (cm)	18,50 x 19,00 x 33,00
	Poids paquet (kg)	2,56
	Volume paquet (m <sup>3</sup> )	0,0115995



<b>Carton</b>	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	39,50 x 39,50 x 36,00
	Poids carton (kg)	10,24
	Volume carton (m <sup>3</sup> )	0,0561690



<b>Palette</b>	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 4
	Poids (kg)	273,60
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Compostable EN 13432    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.

Regulation (EC)  
No 1223/2009

Ce produit est conforme au Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil de Novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques et ses modifications ultérieures.



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.



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.

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

## Paquet image

