

<b>Code d'article</b>	<b>224.56</b>
<b>Description</b>	<b>RINCE-DOIGTS FLUSHABLE ROLL-IT</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 90</b>
<b>Mise à jour</b>	02/10/2025 07:30:21

**Spécifications du produit**

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	14,5x4 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	BLANC
Grammage	50 G/M2
Poids net d'une unité (g)	12,90
Code Décision 97/129/CE	OTHER 7
Signage Triman et Info-Tri	

**Codes**

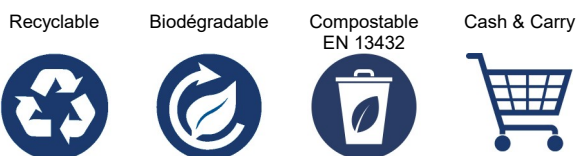
Intrastat	33079000
ITF14	18420499224562
EAN13	8420499224565

**Colisage**

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	320	Signage Triman et Info-Tri 
	Dimensions paquet (cm)	19,00 x 29,00 x 38,50	
	Poids brut colis (kg)	4,25	
	Volume paquet (m³)	0,0212135	
	Code Décision 97/129/CE	PAP 20	

<b>Carton</b>	Unités / carton	1.280	Signage Triman et Info-Tri 
	Paquets /carton	4	
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 59,50 x 40,50	
	Poids brut carton (kg)	16,98	
	Volume carton (m³)	0,0939803	
	Code Décision 97/129/CE	PAP 20	

<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	12
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 3
	Poids (kg)	227,76
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

**Caractéristiques du matériau****Certificats**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.



Ce produit est certifié PEFC, c'est-à-dire qu'il provient de forêts gérées de manière durable et de sources contrôlées.



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).

## Image du paquet

