



Code d'article	355.02
Description	SACHETS CROISSANTS
Catalogue	HOS 110
Mise à jour	02/10/2025 07:32:22

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 12+5x14 CM
Matériel KRAFT
Couleur NATUREL
Grammage 32 G/M2
Poids net d'une unité (g) 3,00
Ligne de produits 'FEEL GREEN'
Code Décision 97/129/CE PAP 22
Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48194000
ITF14 18420499355020
EAN13 8420499355023

Colisage

Paquet	Unités / paquet 500	
	Dimensions paquet (cm) 16,50 x 25,00 x 6,00	
	Poids brut colis (kg) 0,97	
	Volume paquet (m³) 0,0024750	
	Code Décision 97/129/CE LDPE 4	Signage Triman et Info-Tri

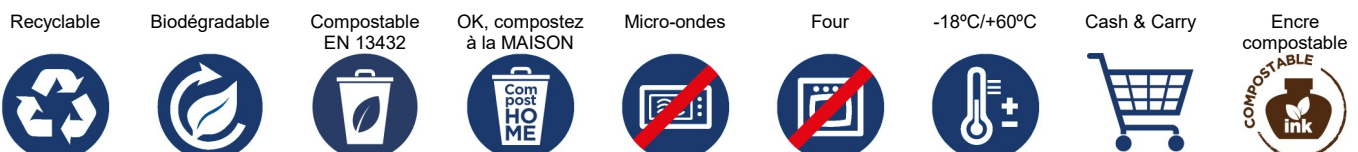


Carton	Unités / carton 6.000	
	Paquets /carton 12	
	Dimensions carton (cm) 27,50 x 50,50 x 30,00	
	Poids brut carton (kg) 11,66	
	Volume carton (m³) 0,0416625	
	Code Décision 97/129/CE PAP 20	Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 6	
	Cartons / palette 24	
	Conditionnement (U base x couches) 6 x 4	
	Poids (kg) 303,84	
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00	

Caractéristiques du matériau



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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la

Déclaration de Conformité du produit.



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.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



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.



Produit compostable selon la certification OK compost HOME.



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).

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.

Image du paquet

