

<b>Code d'article</b>	<b>227.54</b>
<b>Description</b>	<b>SACHETS BOULANGERIE</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 111</b>
<b>Mise à jour</b>	02/06/2025 05:30:53



**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
 Dimensions 9+4x54 CM  
 Matériel CELLULOSE  
 Couleur BLANC  
 Grammage 32 G/M2  
 Poids net d'une unité (g) 5,30  
 Ligne de produits 'CERES'  
 Code Décision 97/129/CE PAP 22  
 Signage Triman et Info-Tri

**Codes**

Intrastat 48194000  
 ITF14 18420499227549  
 EAN13 8420499227542



**Colisage**

**Paquet** Unités / paquet 250  
 Dimensions paquet (cm) 9,50 x 55,00 x 10,00  
 Poids brut colis (kg) 1,40  
 Volume paquet (m³) 0,0052250  
 Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Signage Triman et Info-Tri



**Carton** Unités / carton 2.000  
 Paquets / carton 8  
 Dimensions carton (cm) 40,00 x 59,00 x 19,50  
 Poids brut carton (kg) 11,16  
 Volume carton (m³) 0,0460200  
 Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



**Palette** Cartons / couche 4  
 Cartons / palette 28  
 Conditionnement (U base x couches) 4 x 7  
 Poids (kg) 336,48  
 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).



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).



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

