

Code d'article	229.07
Description	GOBELETS
Catalogue	HOS 136
Date de modification	02/07/2024 05:33:41

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions Ø8/5x12 CM
Matériel CARTON
Couleur BLANC
Grammage 265 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur 12 OZ - 360 ML
Poids net d'une unité (g) 8,40
Ligne de produits 'PAROLE'



Codes

Intrastat 48232000
ITF14 18420499229079
EAN13 8420499229072



Triman et Info-Tri

Colisage

Paquet

Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 8,00 x 8,00 x 77,00
Poids paquet (kg) 0,86
Volume paquet (m³) 0,0049280



Triman et Info-Tri

Carton

Unités / carton 2.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 33,00 x 80,50 x 40,00
Poids carton (kg) 17,22
Volume carton (m³) 0,1062600



Triman et Info-Tri

Palette

Cartons / couche 6
Cartons / palette 9
Conditionnement (U base x couches) 6 x 1
Poids (kg) 179,52
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Micro-ondes Four -15°C/+85°C Résist. graisses Cash & 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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



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.



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

Résiste à des températures comprises entre -3 ° et + 85 ° C.

Compatibilités

153.77 COUVERCLES POUR GOBELETS RÉF. 229.07,252.32
179.15 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 240 ML
221.23 COUVERCLES POUR GOBELETS À CAFÉ 240 ML
222.03 COUVERCLES HAUTS POUR GOBELETS 240 ML
227.72 COUVERCLES POUR GOBELETS 240 ML
228.74 COUVERCLES POUR GOBELETS 240 ML
251.95 COUVERCLES POUR GOBELETS
251.96 COUVERCLES POUR GOBELETS
254.31 COUVERCLES POUR GOBELETS 8CM

Paquet image

