

Code d'article	219.83
Description	GOBELETS À FRITES AVEC FERMETURE
Catalogue	DEL 67, HOS 237
Date de modification	26/07/2021 07:54:29



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	8,5x18 CM
Matériel	CARTON
Couleur	NOIR
Grammage	220 + 18 PE G/M2
Capacité du conteneur	22 OZ - 660 ML
Poids net d'une unité (g)	11,30

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499219834
EAN13	8420499219837

Colisage

Paquet	Unités / paquet 50
	Dimensions paquet (cm) 9,00 x 9,00 x 71,00
	Poids paquet (kg) 0,63
	Volume paquet (m ³) 0,0057510

Carton	Unités / carton 1.000
	Paquets /carton 20
	Dimensions carton (cm) 39,50 x 39,00 x 71,00
	Poids carton (kg) 12,64
	Volume carton (m ³) 0,1093755

Palette	Cartons / couche 6
	Cartons / palette 12
	Conditionnement (U base x couches) 6 x 2
	Poids (kg) 175,68
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable -18°C/+70°C Résist. graisses



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.

Ce produit est conforme au Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 Janvier 2011, concernant les matériaux et objets plastiques destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV 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.



Ce produit est conforme aux dispositions du Règlement (CE) n° 1907/2006, du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Reg. (CE)
2023/2006

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission Européenne du 22 Décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.

Paquet image

