

Code d'article	233.26
Description	MINI PAPIER INGRAISSABLES
Catalogue	HOS 96, PAG 10
Date de modification	24/11/2023 12:21:27



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	20x25 CM
Matériel	PARCH.INGRAISSABLE
Couleur	NATUREL
Grammage	32 G/M2
Poids net d'une unité (g)	1,70
Ligne de produits	'TIMES'

Codes

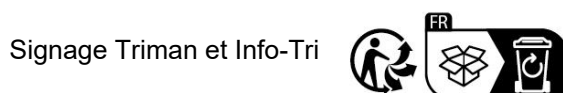
Intrastat	48062000
ITF14	18420499233267
EAN13	8420499233260

Colisage

Paquet	Unités / paquet	1.000
	Dimensions paquet (cm)	20,50 x 25,00 x 4,50
	Poids paquet (kg)	1,62
	Volume paquet (m ³)	0,0023063



Carton	Unités / carton	8.000
	Paquets /carton	8
	Dimensions carton (cm)	22,00 x 51,50 x 20,00
	Poids carton (kg)	12,94
	Volume carton (m ³)	0,0226600



Palette	Cartons / couche	7
	Cartons / palette	42
	Conditionnement (U base x couches)	7 x 6
	Poids (kg)	567,48
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



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.

Mode d'emploi: Utiliser la face non imprimée pour tout contact avec les aliments.



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 absent de PFOS - PFOA.

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.

Compatibilités

169.13 CÔNE POUR ENROULER PAPIER

Paquet image

