

Code d'article	234.78
Description	PELLES DIVERS UTILISATIONS
Catalogue	HOS 174, TPK 23
Date de modification	07/04/2024 21:01:13



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	12x15x3,5 CM
Matériel	CARTON ONDULÉ NAN
Couleur	NATUREL
Grammage	220 G/M2
Poids net d'une unité (g)	9,30
Ligne de produits	'THEPACK'

Codes

Intrastat	48192000
ITF14	18420499234783
EAN13	8420499234786

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	200
	Dimensions paquet (cm)	12,50 x 19,50 x 23,00
	Poids paquet (kg)	1,99
	Volume paquet (m ³)	0,0056063

Carton	Unités / carton	800
	Paquets /carton	4
	Dimensions carton (cm)	23,50 x 54,00 x 24,50
	Poids carton (kg)	7,96
	Volume carton (m ³)	0,0310905

Palette	Cartons / couche	7
	Cartons / palette	42
	Conditionnement (U base x couches)	7 x 6
	Poids (kg)	376,80
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable	Biodégradable	Micro-ondes	Four	-18°C/+70°C	Résist. graisses	Cash & Carry
						

Conditions d'utilisation

Apte pour le micro-ondes (9 Minutes 1000W ou 7,30 Minutes 1200W)

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.



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.



The mark of
responsible forestry

Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



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.



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).



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.

Paquet image

