

Code d'article	515.05
Description	SACHETS PLATS POUR FRUITS
Catalogue	HOS 188
Date de modification	04/10/2022 18:00:38



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	19+8x30 CM
Matériel	KRAFT
Couleur	NATUREL
Grammage	32 G/M2
Capacité du conteneur	1,5 KG
Poids net d'une unité (g)	6,50

Codes

Intrastat	48194000
ITF14	18420499515059
EAN13	8420499515052

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	250
	Dimensions paquet (cm)	19,50 x 33,00 x 8,00
	Poids paquet (kg)	1,57
	Volume paquet (m ³)	0,0051480

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	2.000
	Paquets /carton	8
	Dimensions carton (cm)	39,00 x 39,50 x 31,50
	Poids carton (kg)	12,56
	Volume carton (m ³)	0,0485258

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	24
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 4
	Poids (kg)	325,44
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Micro-ondes Four -18°C/+60°C Cash & Carry



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.



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.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement de la Commission CE 2023/2006, du 22 décembre 2006, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Paquet image

