

Code d'article	225.17
Description	ASSIETTES RONDES
Catalogue	COT 31, HOS 142
Date de modification	17/12/2024 14:00:18



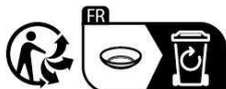
Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø 18 CM
Matériel	CARTON
Couleur	BLANC
Grammage	195 G/M2
Poids net d'une unité (g)	5,60

Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499225170
EAN13	8420499225173

Codification par la décision 97/129/CE PAP 21
Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	17,00 x 17,00 x 4,00
	Poids paquet (kg)	0,34
	Volume paquet (m³)	0,0011560

Codification par la décision 97/129/CE I DPF 4
Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	800
	Paquets /carton	16
	Dimensions carton (cm)	37,00 x 38,00 x 17,50
	Poids carton (kg)	5,36
	Volume carton (m³)	0,0246050

Codification par la décision 97/129/CE PAP 20
Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	6
	Cartons / palette	60
	Conditionnement (U base x couches)	6 x 10
	Poids (kg)	345,60
	Type de palette (cm)	E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable Biodégradable Compostable EN 13432 0°C/+70°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.



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.



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 compostable industriel conforme à la norme EN13432.



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 alimentaires.

Paquet image

