

Code d'article	223.51
Description	CUILLÈRES
Catalogue	HOS 236
Date de modification	03/09/2023 21:02:13



Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	16 CM
Matériel	CPLA
Couleur	BLANC
Poids net d'une unité (g)	4,50

Codes

Intrastat	39241000
ITF14	18420499223510
EAN13	8420499223513

Colisage

Paquet	Unités / paquet	50
	Dimensions paquet (cm)	16,00 x 18,00 x 2,00
	Poids paquet (kg)	0,24
	Volume paquet (m ³)	0,0005760

Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton	1.000
	Paquets /carton	20
	Dimensions carton (cm)	21,00 x 33,00 x 22,00
	Poids carton (kg)	4,73
	Volume carton (m ³)	0,0152460

Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche	60
	Cartons / palette	60
	Conditionnement (U base x couches)	60 x 1
	Poids (kg)	307,80
	Type de palette (cm) E159:	120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Biodégradable Compostable EN 13432 -20°C/+90°C Résist. graisses Cash & Carry Lave vaisselle Réutilisable



Conditions d'utilisation

Apte pour le lave-vaisselle (5 cycles)

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.

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique 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.



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.

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.

Ne pas jeter dans la nature.

Paquet image

