

Code d'article 219.51

Description RÉCIPIENTS MULTIUSAGES
MICRO-ONDABLES

Catalogue HOS 163

Date de modification 12/07/2023 07:15:47

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions Ø8x9 CM

Matériel CARTON

Couleur NOIR

Grammage 305 + 18 PE G/M2

Capacité du conteneur 480 ML

Poids net d'une unité (g) 12,50

Codes

Intrastat 48192000

ITF14 18420499219513

EAN13 8420499219516

Signage Triman et Info-Tri


Colisage
Paquet

Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 9,50 x 57,50 x 9,50

Poids paquet (kg) 0,89

Volume paquet (m³) 0,0051894

Signage Triman et Info-Tri


Carton

Unités / carton 600

Paquets /carton 12

Dimensions carton (cm) 34,00 x 39,50 x 60,00

Poids carton (kg) 10,68

Volume carton (m³) 0,0805800

Signage Triman et Info-Tri


Palette

Cartons / couche 6

Cartons / palette 12

Conditionnement (U base x couches) 6 x 2

Poids (kg) 151,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

Micro-ondes

-18°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.

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).

Nº 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.



Matériaux biodégradables : 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).

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.

Tests réalisés à l'aide d'un microondes standard pendant 2 minutes à 750 watts de puissance

Paquet image

