

Code d'article	183.07
Description	COUVERCLES MAXI DIM-SUM
Catalogue	HOS 289
Date de modification	10/06/2024 08:35:33



Spécifications du produit

Unité de mesure UNITÉ
 Dimensions Ø 20x3 CM
 Matériel BAMBOU
 Couleur NATUREL
 Poids net d'une unité (g) 120,00

Codes

Intrastat 46021100
 ITF14 18420499183074
 EAN13 8420499183077

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet Unités / paquet 4
 Dimensions paquet (cm) 20,00 x 20,00 x 14,00
 Poids paquet (kg) 0,56
 Volume paquet (m³) 0,0056000

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 32
 Paquets /carton 8
 Dimensions carton (cm) 442,00 x 43,00 x 31,00
 Poids carton (kg) 4,48
 Volume carton (m³) 0,5891860

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 5
 Cartons / palette 15
 Conditionnement (U base x couches) 5 x 3
 Poids (kg) 91,20
 Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques



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.



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).

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.

Compatibilités

183.05 RÉCIPIENTS MAXI DIM-SUN

Paquet image

