

Code d'article 195.42**Description** BOLS + COUVERCLES**Catalogue** HOS 227**Date de modification** 01/05/2024 05:32:45**Spécifications du produit**

Unité de mesure CENT
Dimensions Ø 18,6x6,1 CM
Matériel PP
Couleur NOIR
Capacité du conteneur 900 ML
Poids net d'une unité (g) 31,00

Codes

Intrastat 39241000
ITF14 18420499195428
EAN13 8420499195421

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage**

Paquet Unités / paquet 50
Dimensions paquet (cm) 19,00 x 46,00 x 19,00
Poids paquet (kg) 1,55
Volume paquet (m³) 0,0166060

Signage Triman et Info-Tri



Carton Unités / carton 400
Paquets /carton 8
Dimensions carton (cm) 39,00 x 75,00 x 45,00
Poids carton (kg) 12,40
Volume carton (m³) 0,1316250

Signage Triman et Info-Tri



Palette Cartons / couche 9
Cartons / palette 9
Conditionnement (U base x couches) 8 x 1
Poids (kg) 129,40
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Micro-ondes

Four

-20°C/+120°C

Résist. graisses

Congélateur

PP

**Certificats**

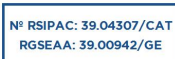


Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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).



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

