

Code d'article 183.35**Description** POÊLE ANTI-ADHESIVE**Catalogue** HOS 423**Mise à jour** 02/10/2025 07:32:08**Spécifications du produit**

Unité de mesure UNITÉ

Dimensions Ø 33,5x4,7 CM

Matériel ALUMINIUM

Grammage ARGENTE

Code Décision 97/129/CE

Codes

Intrastat 76151080

ITF14 18420499183357

EAN13 8420499183350

Signage Triman et Info-Tri

Colisage**Paquet** Unités / paquet 1

Dimensions paquet (cm) 33,50 x 65,00 x 6,00

Poids brut colis (kg) 1,47

Volume paquet (m³) 0,0130650

Code Décision 97/129/CE LDPE 4

Carton Unités / carton 6

Paquets /carton 6

Dimensions carton (cm) 36,70 x 66,10 x 19,00

Poids brut carton (kg) 8,80

Volume carton (m³) 0,0460943

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Palette Cartons / couche 3

Cartons / palette 21

Conditionnement (U base x couches) 3 x 7

Poids (kg) 208,80

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Recyclable



Micro-ondes



Four



-40°C/+250°C



Résist. graisses



ALUMINIUM

**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.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



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.

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.