

| | |
|----------------|---------------------|
| Code d'article | 180.93 |
| Description | PIQUES "GOLF" |
| Catalogue | HOS 300 |
| Mise à jour | 10/09/2025 06:49:58 |

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT
Dimensions 18 (h) CM
Matériel BAMBOU
Couleur NATUREL
Poids net d'une unité (g) 1,95
Code Décision 97/129/CE FOR 52

Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 46021100
ITF14 28420499180933
EAN13 8420499180939

Colisage

Paquet
Unités / paquet 100
Dimensions paquet (cm) 11,00 x 18,00 x 4,00
Poids brut colis (kg) 0,22
Volume paquet (m³) 0,0007920
Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri



Carton
Unités / carton 2.000
Paquets /carton 20
Dimensions carton (cm) 20,00 x 30,00 x 20,00
Poids brut carton (kg) 4,32
Volume carton (m³) 0,0120000
Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Palette
Cartons / couche 16
Cartons / palette 96
Conditionnement (U base x couches) 16 x 6
Poids (kg) 438,72
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

Caractéristiques du matériau

Biodégradable Compostable EN 13432 -5°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.

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).

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.



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.

Image du paquet

