

Code d'article 180.19

Description SET 4/1 COUVERTS +SERVIETTE

Catalogue HOS 299

Mise à jour 27/08/2025 15:37:56

Spécifications du produit

Unité de mesure CENT

Dimensions 17 CM

Matériel BAMBOU

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 34,00

Ligne de produits 'BAMBOO'

Code Décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-Tri


Codes

Intrastat 46021100

ITF14 18420499180196

EAN13 8420499180199

Colisage
Paquet Unités / paquet 50

Dimensions paquet (cm) 30,00 x 42,00 x 43,00

Poids brut colis (kg) 1,17

Volume paquet (m³) 0,0541800

Code Décision 97/129/CE OPP 5

Signage Triman et Info-Tri


Carton Unités / carton 250

Paquets /carton 5

Dimensions carton (cm) 30,00 x 42,00 x 43,00

Poids brut carton (kg) 5,87

Volume carton (m³) 0,0541800

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri


Palette Cartons / couche 5

Cartons / palette 15

Conditionnement (U base x couches) 5 x 3

Poids (kg) 112,05

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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



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.



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

