

Code d'article 199.52DM

Description BASE SUSHI

Catalogue

Date de modification



Spécifications du produit

Unité de mesure UNITÉ

Dimensions 30x11x2,5 CM

Matériel BAMBOU

Couleur NATUREL

Poids net d'une unité (g) 255,00

Codes

Intrastat 46021100

ITF14 18420499199525

EAN13 8420499199528

Signage Triman et Info-Tri



Colisage

Paquet

Unités / paquet 1

Dimensions paquet (cm) 11,00 x 30,00 x 2,50

Poids paquet (kg) 0,30

Volume paquet (m³) 0,0008250

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 40

Paquets /carton 40

Dimensions carton (cm) 39,00 x 34,00 x 25,00

Poids carton (kg) 11,88

Volume carton (m³) 0,0331500

Signage Triman et Info-Tri



Palette

Cartons / couche 9

Cartons / palette 36

Conditionnement (U base x couches) 9 x 4

Poids (kg) 451,68

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

-5°C/+70°C

Résist. graisses



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.



Le produit 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.

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.

Paquet image



Code d'article 199.53**Description** BASE SUSHI**Catalogue** HOS 288**Date de modification** 12/07/2023 07:17:05**Spécifications du produit**

Unité de mesure UNITÉ

Dimensions 30x11x2,5 CM

Matériel BAMBOU

Couleur NOIR

Poids net d'une unité (g) 256,00

Codes

Intrastat 46021100

ITF14 18420499199532

EAN13 8420499199535

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet** Unités / paquet 1

Dimensions paquet (cm) 11,00 x 30,00 x 3,00

Poids paquet (kg) 0,29

Volume paquet (m³) 0,0009900

Signage Triman et Info-Tri

**Carton** Unités / carton 40

Paquets /carton 40

Dimensions carton (cm) 25,00 x 36,00 x 42,00

Poids carton (kg) 11,76

Volume carton (m³) 0,0378000

Signage Triman et Info-Tri

**Palette** Cartons / couche 9

Cartons / palette 27

Conditionnement (U base x couches) 9 x 3

Poids (kg) 341,52

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caractéristiques

Recyclable

Biodégradable

-5°C/+70°C

Résist. graisses

**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).

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.

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.

Paquet image

