

CODE BARRE EAN 13

NOMENCLATURE DOUANIERE

XXXXXXXXXXXXXXX

44199090

FICHE TECHNIQUE PRODUIT N416-100 Code article : Désignation produit : Assiettes palmier carrées 24 x 24 cm Matière : Palmier INDE Origine: ARTICLE Longueur (mm) Hauteur (mm) Diamètre (mm) Poids Net(gr) Caractéristiques Largeur (mm) Dimension et Poids de l'article 30 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx PAQUET / BOITE Longueur (cm) Largeur (cm) Hauteur (cm) Type de conditionnement Poids Net (kg) Poids brut (kg) 13 Paquet Dimension et Poids du paquet/boite CARTON Longueur (cm) Largeur (cm) Hauteur (cm) Type de conditionnement Poids Net (kg) Poids Brut kg) 25 42 carton Dimension et Poids du carton Nombre de pièces par paquet / boite Nombre de paquets par carton CODE BARRE EAN 13 Article XXXXXXXXXXXXX PALETTE Cartons par couche Couches par palette Cartons par palette 24 Dimensions et Poids de la palette Longueur (cm) Largeur (cm) Hauteur (cm) Poids net (kg) Poids total (kg) 120 80 159 XXXXXXXXXXXXX

EUROPE

Type palette



Cette spécification décrit les articles du groupe de matériel

Feuille de palmier 2nd grade

Description du matériel

Les produits sont fabriqués par une entreprise familiale en Inde, à partir des gaines foliaires des feuilles de palmier tombant à terre et provenant du palmier à noix « Adaka ». Les gaines foliaires de palmier utilisées sont des résidus du palmier, qui pourrissent normalement sur le sol. On les rassemble, on les nettoie avec de l'eau de source fraîche, on les met au bain-marie et on les compresse mécaniquement dans un moule à 120°C. Selon la taille des moules, le processus de compression dure de 45 à 90 secondes par exemplaire unique. Aucun autre additif n'est nécessaire pour le laminage etc. Le séchage final se déroule dans un four chauffé au charbon de bois. Ensuite, les produits sont emballés dans un film plastique et dans des cartons. Chaque article est une pièce unique et a sa propre texture.

Description du produit

Image	Description	N° d'article
	Cuadra 12x17cm	N402
	Assiette rond 12 cm	N405
	Assiette carré 17x17cm	N406
	Bol 20 cm	N412
	Assiette carré 24 x 24cm	N416

page 1 / 4



Emballage / stockage

Température de stockage: température ambiante

Humidité relative: se

Conditions d'utilisation

Types de denrées alimentaires à être mises en contact avec la matière:

☑ Les articles sont adaptés au contact direct avec des aliments secs.

Types de de denrées alimentaires qui NE DEVRAIENT PAS entrer en contact avec le matériau:

Applications:

- ⊠ Congélateur -25°C

Le produit est imperméable à l'huile et à l'eau. Cependant, ce produit ne peut être utilisé que comme vaisselle jetable et pas comme emballage alimentaire (excepté pour les produits secs).

Déclaration de conformité

Les produits sont admis pour denrées alimentaires et respectent les normes suivantes:

- ☑ **Règlement (CE) N° 2023/2006** relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- ☑ **Règlement (CE) N° 1935/2004** concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- ☑ Directive 94/62/CE relatif aux emballages et aux déchets d'emballage (métaux lourds).

Migration globale

Testé dans les conditions suivantes (rapport du test SQTS 2016L35600, 2018L46854, 2019L31659):

page 2 / 4



Simulant	Durée 1	Temperature1	Durée 2	Temperature2
⊠ E: Oxyde de poly(2,6-diphényl-p-phénylène) (Tenax)	3d	40°C	0.5h	220°C

Les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite de 10 mg/dm² et 60 mg/kg.

Migration spécifique

☑ Aucune substance ayant une limite de migration spécifique n'est observée.

Base de calcul

⊠ Rapport surface en contact avec la denrée alimentaire/volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet: 6 dm²/kg

Microbiologie

Les résultats microbiologiques sont discrets et correspondent à la charge microbiologique de base.

Évaluation sensorielle

L'essai a été effectué conformément aux normes EN 1230-2 et DIN 10955, ainsi que conformément au SLMB. La nourriture de test utilisée était: - des biscuits (râpés)

Le stockage a eu lieu dans un récipient en verre fermé dans les conditions suivantes:

- 3j / 40°C + 0,5h / 120°C

L'évaluation sensorielle a montré que l'échantillon n'influençait pas de manière perceptible l'odeur et influait juste perceptible le goût de l'aliment à tester.

Lieu de production: Inde

Biodégradabilité: Ces produits sont complètement biodégradables.

Compostabilité domestique: Convient parfaitement conformément au Consensus BAW

version du 02.12.2016 (Link: http://www.evaluation-

bioplastics.ch/infod.html)

Numéro du tarif douanier: 4419.9000

page 3 / 4

www.pacovis.at

www.pacovis.de



Certificats:



Contrôlés selon DIN EN 13432



SA 8000:2014



Nordic Ecolabel 5047 0009

Réclamation

Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.

Etabli par: STOL Date: 21.12.2020

Approuvé par: MEI

Andreas Meier (chef des achats)



Version: 2