






Cette nomenclature décrit les articles du groupe de matériau









Feuille de palmier

Description du matériau :









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 utilisés 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. On n'a besoin d'aucun autre additif 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.

	<p>Assiettes rondes Articles numéro 5031, 5033, 5037, 5039, 5041</p>
	<p>Assiettes carrées Articles numéro 5030, 5040</p>
	<p>Assiettes hexagonales Articles numéro 5032, 5038</p>
	<p>Barquette rectangulaire Article numéro 5034</p>
	<p>Bols Articles numéro 5035, 5036</p>


Ces informations se basent sur notre niveau actuel de connaissances et de savoirs. On peut modifier les descriptions à tout moment et sans préavis.

	Coupelle de trempage Article numéro 5029
	Coupelle à forme ovale Article numéro 5284
	Coupelle de luxe Article numéro 5043
	Grande coupelle de luxe Article numéro 5044
	Grande barquette ovale Article numéro 4747
	Feuille de palmier Article numéro 5045
	Set de table feuille de palmier Articles numéro 5050
	Cuadra rectangulaire Article numéro 3391








Ces informations se basent sur notre niveau actuel de connaissances et de savoirs. On peut modifier les descriptions à tout moment et sans préavis.

	Cuadra rectangulaire Article numéro 3394
	Cuadra carré Article numéro 3392
	Coquille pour dip carré Article numéro 3583
	Coquille pour dip rectangulaire Article numéro 3584
	Plateau petit Article numéro N135
	Plateau medium Article numéro N136
	Plateau grand Article numéro N137
	Ellipse petit Article numéro N138

Ces informations se basent sur notre niveau actuel de connaissances et de savoirs. On peut modifier les descriptions à tout moment et sans préavis.

	Ellipse grand Article numéro N139
	Kheops Article numéro N140
	Assiette Article numéro N141
	Plate long Article numéro N729
	Plate rectangulaire Article numéro N730
	Bol bateau Article numéro N731
	Dip rond Article numéro N732

Ces informations se basent sur notre niveau actuel de connaissances et de savoirs. On peut modifier les descriptions à tout moment et sans préavis.

	Plate Article numéro N744
	Plate Article numéro N745
	Dip "bateau" Article numéro 10758
	Bol pour soup Article numéro 10759
	Ellipse 2-compartment Article numéro 10760
	Bol Trigon Article numéro 12172
	Triangle Article numéro 12173
Photo indisponible	Plate Article numéro 10066

Ces informations se basent sur notre niveau actuel de connaissances et de savoirs. On peut modifier les descriptions à tout moment et sans préavis.

Site de production : Inde

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

Résistance thermique : jusqu'à 220°C
Sécurité thermique au : four micro-onde, au four jusqu'à 220°C
Se prête à la congélation : jusqu'à -25°C

Biodégradabilité : Ces produits sont complètement biodégradables.

Certificats : Contrôlés selon la norme DIN EN 13432
N° de certification 7P0058

Dispositions particulières : Ces articles sont appropriés au contact direct avec les aliments conformément à rapport du test SQTS 2014L43844 et respectent la norme avec Règlement CE N° 2023/2006 concernant les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets en contact avec les aliments.

Numéro du tarif douanier : 4419.0000

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 056 485 93 93 / Fax. +41 056 485 93 00
www.pacovis.ch

Ces informations se basent sur notre niveau actuel de connaissances et de savoirs. On peut modifier les descriptions à tout moment et sans préavis.