

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Palmbblatt



Materialbeschreibung:

Die Produkte werden aus abgeworfenen Palmbblattscheiden der Nusspalme „Adaka“ in Indien von einem Familienbetrieb hergestellt. Die verwendeten Palmbblatt-Scheiden sind Reststoffe der Palme, welche normalerweise am Boden verrotten. Sie werden gesammelt, mit frischem Quellwasser gereinigt, ins Wasserbad gelegt und maschinell bei 120°C in eine Form gepresst. Der Pressvorgang dauert pro Einzelstück 45 bis 90 Sekunden, je nach Grösse. Es werden keine weiteren Zusatzstoffe für Laminierung usw. benötigt. Die Nachtrocknung erfolgt im mit Holzkohle beheizten Ofen. Danach werden die Produkte in Folie und Kartons verpackt. Jeder Artikel ist ein Unikat und hat eine eigene Struktur

	<p>Teller rund Artikelnummern 5031, 5033, 5037, 5039, 5041, 15340</p>
	<p>Teller viereckig Artikelnummern 5030, 5040</p>
	<p>Teller sechseckig Artikelnummern 5032, 5038</p>
	<p>Schale rechteckig Artikelnummer 5034</p>
	<p>Bowle Artikelnummern 5035, 5036</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Dip-Schale Artikelnummer 5029</p>
	<p>Schale oval gepresst Artikelnummer 5284</p>
	<p>Luxus-Schale Artikelnummer 5043</p>
	<p>Luxus-Schale gross Artikelnummer 5044</p>
	<p>Tray gross oval Artikelnummer 4747</p>
	<p>Palmbblatt Artikelnummer 5045</p>
	<p>Palmbblatt-Set Artikelnummern 5050</p>
	<p>Cuadra rechteckig Artikelnummer 3391</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Cuadra rechteckig Artikelnummer 3394</p>
	<p>Cuadra viereckig Artikelnummer 3392</p>
	<p>Dip-Schälchen viereckig Artikelnummer 3583</p>
	<p>Dip-Schälchen rechteckig Artikelnummer 3584</p>
	<p>Platte klein Artikelnummer N135</p>
	<p>Platte mittel Artikelnummer N136</p>
	<p>Platte gross Artikelnummer N137</p>
	<p>Ellipse klein Artikelnummer N138</p>
	<p>Ellipse gross Artikelnummer N139</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Kheops Artikelnummer N140</p>
	<p>Teller Artikelnummer N141</p>
	<p>Schale lang Artikelnummer N729</p>
	<p>Schale rechteckig Artikelnummer N730</p>
	<p>Schale "Boot" Artikelnummer N731</p>
	<p>Dip-Schälchen rund Artikelnummer N732, 15022</p>
	<p>Tray Artikelnummer N744</p>
	<p>Tray Artikelnummer N745</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Dip-Schälchen "Boot" Artikelnummer 10758</p>
	<p>Suppenbowle Artikelnummer 10759</p>
	<p>Ellipse 2-teilig Artikelnummer 10760</p>
	<p>Trigon Bowle Artikelnummer 12172</p>
	<p>Triangle Artikelnummer 12173</p>
	<p>Tray Artikelnummer 10066</p>
	<p>Ellipse Artikelnummer 14146</p>
	<p>Trigon Artikelnummer 14645</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Schale Herzform Artikelnummer 15139</p>
	<p>Suppenbowle rund Artikelnummer 15190</p>
<p>Foto nicht verfügbar</p>	<p>Teller quadrat ohne rand Artikelnummer 15341</p>

Eigenschaften:

Das Produkt ist undurchlässig bei Öl, Wasser.
 Eignet sich jedoch nur als Einweggeschirr und nicht als
 Lebensmittelverpackung (ausser bei trockenen Produkten)

Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate:



Geprüft nach DIN EN 13432



SA 8000:2008



Nordic Ecolabel 5047 0009

Zolltarifnummer:

4419.0000

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

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

Konformitätserklärung

Die Palmblattprodukte entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmittel geeignet.

- EU-Verordnung 1935/2004/EG über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- EU-Verordnung 2023/2006/EG über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Verwendungszweck

Das Produkt ist undurchlässig bei Öl und Wasser. Es eignet sich jedoch nur als Einweggeschirr und nicht als Lebensmittelverpackung (ausser bei trockenen Produkten).

Hitzeresistenz:	bis 220°C
Temperatursicherheit:	im Mikrowellenherd Backofen bis 220°C
Tiefkühltauglichkeit:	bis -25°C

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt in Anlehnung der EU-Verordnung 10/2011/EG:

Globalmigration

Unter folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht SQTS 2016L35600)

- 3 Tage à 40°C, gefolgt von 0.5 Std à 220°C in Tenax

Die Globalmigrationswerte mit den Simulanzien liegen unter der Limit von 10mg/dm².

Formaldehyd: liegt unter der Bestimmungsgrenze.

Spezifische Migration

Es werden keine Substanzen eingesetzt mit einer spezifischen Migrationslimite.

Die Berechnungen basieren auf der Annahme, dass 1 kg Lebensmittel mit 6dm² des Verpackungsmaterials in Berührung kommt.

Pestizide: es konnten keine Pestizide nachgewiesen werden.

Escherichi coli und Salmonellen: konnten keine nachgewiesen werden.

Schwermetalle: Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom liegt unter dem gesetzlichen Grenzwert. Der Summengrenzwert von 100 mg/kg wird nicht überschritten.

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.