

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Palmblatt







Materialbeschreibung

Die Produkte werden aus abgeworfenen Palmblattscheiden der Nusspalme "Adaka" in Indien von einem Familienbetrieb hergestellt. Die verwendeten Palmblatt-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.

Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern		
	Teller rund	5031, 5033, 5037, 5039, 5041, 15340		
	Teller viereckig	5030, 5040		
	Teller sechseckig	5032, 503		
	Schale rechteckig	5034		
	Bowle	5035, 5036		

Seite 1 von 7



Dip-Schale	5029
Schale oval gepresst	5284
Luxus-Schale	5043
Luxus-Schale gross	5044
Tray gross oval	4747
Palmblatt	5045
Palmblatt-Set	5050
Cuadra rechteckig	3391
Cuadra rechteckig	3394
Cuadra viereckig	3392

Seite 2 von 7



	Dip-Schälchen viereckig	3583
	Dip-Schälchen rechteckig	3584
	Platte klein	N135
The state of the s	Platte mittel	N136
	Platte gross	N137
	Kheops	N140
	Teller	N141
	Schale lang	N729
	Schale rechteckig	N730
	Schale "Boot"	N731

Seite 3 von 7



Dip-Schälchen rund	N732, 15022
Tray	N744
Tray	N745
Dip-Schälchen "Boot"	10758
Suppenbowle	10759
Ellipse 2-teilig	10760
Trigon Bowle	12172
Triangel	12173
Tray	10066
Trigon	14645

Seite 4 von 7



Schale Herzform	15139
Bowle rund	15190
Teller quadratisch ohne Rand	15341, 15598

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Verwendungszweck

☑ Die Artikel sind geeignet für den direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Kontakt kommen sollen:

⊠ Reines Wasser

Anwendungen:

- ☑ Backofen 220°C für 0.5h

Die Produkte sind undurchlässig bei Öl und Wasser. Sie eignen sich jedoch nur als Einweggeschirr und nicht als Lebensmittelverpackung

Seite 5 von 7



Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- ☑ **VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- ☑ **VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- ⊠ **SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2018L07187, 2016L35600):

Simulanz	Zeit1	Temperatur1	Zeit2	Temperatur2
☑ E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw.	3d	40°C	0.5h	220°C
Tenax	Ju	40 0	0.511	220 0

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

Spezifische Migration

☑ Es werden keine Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit beobachtet.

Berechnungsgrundlage

☑ Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Schwermetalle

Es wurden keine erhöhten Schwermetallwerte in der Verpackung nachgewiesen. Die Summe der gemessenen Elemente liegt unter dem Grenzwert von 100 mg/kg gemäss der ChemRRV sowie der Richtlinie 94/62/EG.

Mikrobiologie

Der mikrobiologische Befund ist unauffällig und entspricht der mikrobiologischen Grundbelastung.

Seite 6 von 7



Produktionsstandort: Indien

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate:

fompostierost 7P0058

Geprüft nach DIN EN 13432

SAI

ACCOUNTABILITY INTERNATIONAL SA 8000

SA 8000:2014



Nordic Ecolabel 5047 0009

Zolltarifnummer: 4419.0000

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 26.07.2018

Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)



Version: 1

Seite 7 von 7