

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.

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

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

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

	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

	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

Mikrowelle

Tiefkühlung -25°C

Kurzfristiger Kontakt

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00196 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	3d	40°C	0.5h	220°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen 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.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00196 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Produktionsstandort: Indien

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate:



Geprüft nach DIN EN 13432



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
---	--	---	-------------------