







Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe





Pflanzenfasern nature


Materialbeschreibung

Bei der Zuckerextraktion aus Zuckerrohr fällt eine grosse Menge von Fasern an, eine wertvolle Biomasse, welche zusammen mit weiteren Pflanzenfasern, wie Beispielsweise aus Bambus, unter Zugabe von Wasser und Hilfsstoffen zu einem feinen Brei gemahlen, verarbeitet und in Form gepresst wird.

Produktbeschreibung

| Bild | Bezeichnung | Artikelnummern |
|---|-------------------------------|-------------------------|
|  | Bowle quadratisch nature | 14966 14967 |
|  | Deckel quadratisch nature | 15361 |
|  | Bowle rechteckig nature | 14968 14969 |
|  | Deckel rechteckig nature | 15360 |
|  | Bowle rund nature | 14970 14971 16218 |
|  | Suppenbowle mit Deckel nature | 15689 |

| Bild | Bezeichnung | Artikelnummern |
|---|--|----------------------|
|  | Teller rund nature | N151 N152 N157 |
|  | Teller oval nature | N153 |
|  | Bowle nature | N154 |
|  | Teller nature 26 cm rund | 16366 |
|  | Schale rechteckig 500ml | 12400 |
|  | Schale rechteckig 650ml | 17022 |
|  | Deckel rechteckig passend zu 12400, 17022 | 12401 |
|  | Schale rechteckig 850ml | 12402 |
|  | Schale rechteckig 1000ml | 17023 |
|  | Schale rechteckig 1000ml 2-tlg. | 17024 |

| Bild | Bezeichnung | Artikelnummern |
|---|---|----------------|
|  | Deckel rechteckig passend zu 12402, 17023, 17024 | 12403 |
|  | Bowle nature 600ml rund | 15548 |
|  | Bowle nature 900ml rund | 15549 |
|  | Bowle nature 1200ml rund | 15550 |
|  | Menu-tray nature 600ml | 15551 |
|  | Menu-tray nature 950ml | 15552 |
|  | Deckel Zuckerrohr nature zu 15551, 15552, 18009, 18010 | 17914 |
|  | Bowle nature 2-t, 530/250ml | 16147 |

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00936 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Verwendungszweck

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

- trockene
- fettige

Anwendungen:

- Backofen 220°C für 30 min (als Backform nur inkl. Backtrennpapier)
- Mikrowelle 800W bis 10 min
- Tiefkühlung -25°C
- Kurzfristiger Kontakt

NICHT geeignete Anwendungen:

- Raclette und Fondue.

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
- VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration

Unter folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht SQTS 2019L05395):

| Simulanz | Zeit1 | Temperatur1 | Zeit2 | Temperatur2 |
|---|-------|-------------|-------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax | 0.5h | 220°C | 2 h | 70°C |

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00936 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Spezifische Migration

Die spezifischen Migrationsgrenzwerte werden nicht überschritten.

Formaldehyd: liegt unter der Bestimmungsgrenze

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.

Mikrobiologie

Die Probe wurde auf aerobe mesophile Keime untersucht. Der mikrobiologische Befund der Probe ist unauffällig und entspricht der mikrobiologischen Grundbelastung.

Reklamationen

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

Produktionsstandort:

China

Eigenschaften:

Wasser- und Hitzebeständig, geeignet für den Mikrowellenofen auf der Innenseite undurchlässig für Öl- und Wasser. Nicht geeignet für Raclette und Fondue.

Biologische Abbaubarkeit:


Die Produkte sind biologisch abbaubar.

Kompostierbarkeit:

Zertifikat Kompostierbarkeit nach EN13432:2000-12
Zertifikats-Nr. 7P0308

Zolltarifnummer:

4823.7000

| | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| Datum: 17.05.2019 | Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)  | Version: 1 |
|--------------------------|--|-------------------|