

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe






PLA – Polymilchsäure

Materialbeschreibung

PLA entsteht durch die fermentative Herstellung von Milchsäure aus Glucose, an welche im zweiten Schritt eine Polymerisation der entstandenen Milchsäure angeschlossen wird. Die Glucose wird hierbei durch Vermahlung und anschliessende Verzuckerung aus stärkehaltigen Pflanzen gewonnen.

PLA lässt sich auf ähnlichen Anlagen wie PE verarbeiten: Spritzguss, Tiefziehen, Folienblasen. PLA besteht zu 100 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen, weist eine hohe Steifigkeit, Feuchtigkeits- und Fettbeständigkeit auf und hat einen hohen Glanz. Der Rohstoff ist transparent, bedruckbar, biologisch abbaubar, lebensmittelecht, jedoch nicht hitzebeständig.







Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Salatschalen mit Deckel quadratisch	N579, N580, N581, N582, N584
	Salatschalen mit Deckel quadratisch	N583, N585, 14359, 14360, 14361
	Salatschale rund	12559, 13650, 14517
	Deckel zu Salatschale rund	12560
	Domdeckel stapelbar zu Salat Shaker / Trinkbecher 3 – 5 dl	11151







PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00710
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Domdeckel stapelbar mit Loch zu Salat Shaker / Trinkbecher 3 – 5 dl	11645
	Einsatzbecher zu Salat Shaker / Trinkbecher 3 – 5 dl und Dessertbecher 10051	N347
	Zwischenboden zu Salat Shaker / Trinkbecher 3 – 5 dl und Dessertbecher 10051	11318
	Flachdeckel mit Loch zu Trinkbecher 2 dl / 2.5 dl	10379
	Domdeckel mit Loch zu Trinkbecher 2 dl / 2.5 dl	10063
	Deckel quadratisch	N279, 14170
	Deckel zu Dessertbecher 10838, 11434 / 10839, 11435	10920, 10921
	Deckel zu Menueschalen 12895, 12896, 12897	13309
	Deckel flach zu Schalen N395/N396/N397	12012
	Deckel flach zu Schalen 3456/3457	12049

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00710
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG




Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Deckel rechteckig zu 15551, 15552	15545
	Deckel rechteckig zu 14968 & 14969	16821
	Deckel quadratisch zu 14966 & 14967	16823
	Flachdeckel rund transparent zu Bowle 13517, 14970, 14971	15370
	Deckel quadratisch zu Bowle 14966, 14967	15258
	Deckel rechteckig zu Bowle 14968, 14969	15260
	Domdeckel rund zu Bowle 13517, 14970, 14971	13343
	Domdeckel rund zu 15549, 15550	15543
	Domdeckel rund zu 13861	15254
	Domdeckel rund zu 15548	17491

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00710
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Schale mit Klappdeckel	17522, 17523, 17524, 17525, 17526
	Flachdeckel rund PLA 150mm transp., zu 17011 & 17012	17590
	Flachdeckel rund PLA 185mm transp., zu 17013 & 17014	17592
	Rechteckdose klar 1000ml PLA, 193x167x50mm,	18942
	Rechteckdose klar, 2000ml PLA, 228x187x77mm	18565
	Deckel PLA, zu Rechteckdose klar, zu ANR 18942	18941
	Deckel PLA, zu Rechteckdose klar, zu ANR 18565	18566
	Deckel PLA, stapelbar, klar Ø75mm, zu Art.-Nr. 17902	19248
	Deckel PLA, stapelbar, klar Ø85mm, zu Art.-Nr. 17903	19249
	Deckel PLA, stapelbar, klar Ø96mm, zu Art.-Nr. 17904	19250
	Deckel PLA, stapelbar, klar Ø105mm, zu Art.-Nr. 17905	19251

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00710 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Flachdeckel rechteckig PLA transp. zu Art. 21023 - 21026, antifog	21085
	Flachdeckel rund PLA 120mm transp., zu 20745+20746	20854
	Einsatzbecher PLA, klar naturese, zu 19476, 19477	20817
	Deckel PLA 120x120mm zu 21104, 21105, 21106, 21107	21127
	Wähenklappverpackung Triangel PLA, 155x110x35mm	15065

Material / Zusammensetzung

PLA (Polymilchsäure)

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Hitzeresistent bis 40°C
- Kurzfristiger Kontakt
- Tiefkühltauglich bis -18°C
- Einmalgebrauch

NICHT geeignete Anwendungen:

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00710 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



- Backofen
- Mikrowelle

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 den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht SQTS 2018L21730, 2018L50724):

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	3 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	3 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Alternativsimulanz: Ethanol 95 Vol.-%	3 Tage	40°C

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

Angaben zur spezifischen Migration

- Die Einhaltung der oben zitierten Verordnungen beruht einerseits auf den Angaben unserer Vorlieferanten, welche uns gegenüber allerdings nicht alle Inhaltsstoffe aufgrund von Geheimhaltungen offenlegen, und andererseits auf eigenen Migrationsprüfungen, welche im Sinne einer Plausibilisierung von uns in Auftrag gegeben wurden.

Auf Basis sowohl der Dokumente der Vorlieferanten und eigenen Ergebnissen kann die Einhaltung der spezifischen Migration bestätigt werden

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00710 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:

Milchsäure, CAS 50-21-5, E270

Funktionelle Barrieren

Es werden keine funktionellen Barrieren eingesetzt.

Produktionsstandort:

Taiwan

Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikat:

Geprüft nach DIN EN 13432
Zertifikat Nr. 7P0306*


Zolltarifnummer:

3923.1000
3923.9000
3924.1000
3923.1090

Reklamationen

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

* ausgenommen Art. 21085

Erstellt durch: STOL Datum: 10.01.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version: 7
---	---	-------------------