




Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Paperwise



Materialbeschreibung:

PaperWise steht für die Verwendung von Agrarabfällen wie Zuckerrohrfasern für die Herstellung von Papier und Karton. Daraus entwickelten wir unser PaperWise Take-Away Sortiment. Jedes dieser Produkte ist mit dem PaperWise Logo als Güteauszeichnung gekennzeichnet.

	<p>Salat-Box Artikelnummern 15658, 15660, 15662, 15666, 15664</p>
	<p>Deckel mit PLA-Sichtfenster Artikelnummern 15659, 15661, 15663, 15667, 15665</p>
	<p>Food-Tray Artikelnummern 15668, 15669</p>
	<p>Burger-Box mit Klappdeckel Artikelnummer 15670, 15671, 15672</p>
	<p>Pommes-Box Artikelnummer 15673, 15674</p>

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



Material / Zusammensetzung

Karton, Fenster PLA

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Verwendungszweck

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

- ☒ trockene
- ☒ fettige

Anwendungen für Artikel **mit** Fenster:

- ☒ Kurzfristiger Kontakt (gemäss Migrationstest 2h)
- ☒ Temperaturbeständig bis +40°C

Anwendungen für Artikel **ohne** Fenster:

- ☒ Mikrowelle bis max. 100°C für 5 min
- ☒ Kurzfristiger Kontakt (gemäss Migrationstest 2h)

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
- ☒ Empfehlung XXXVI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
- ☒ Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) §§30 und 31
- ☒ **Decreto Ministeriale 21 marzo 1973**, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 20.4.1973, zuletzt geändert am 18. Mai 2010.

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



Folgende Prüfungen wurden durchgeführt in Anlehnung an die VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff sowie die Richtlinie 94/62/EG bezüglich Verpackung und Verpackungsabfälle (SQTS Testbericht 2016L54340):

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Alternativsimulanz: Ethanol 95 Vol.-%	2h	70°C

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

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Fettsäureester		60

Formaldehyd: konnte nicht detektiert werden

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 (Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber) 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.

Klebstoff

Enthält keine Materialien oder Substanzen tierischen Ursprungs

Reklamationen

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

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



naturesse®

Produktionsstandort:

Italien

Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate:



geprüft nach DIN EN 13432
Zertifikats-Nr. 7H0092

Zolltarifnummer:

4819.2000
4819.4000

Pacovis AG

Erstellt durch: STOL
Datum: 26.10.2017

Freigegeben durch: MEI
Andreas Meier (Leiter Einkauf)

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten

Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

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