

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Freshpack braun

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Einheit
19733	Freshpack	braun	300x380	5kg
19734	Freshpack	braun	380x500	5kg

Material / Zusammensetzung

Fettdichtes Papier braun WS 35-40, Frischfaser, FSC®-zertifiziert

Lagerung

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

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

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

- flüssige
- pastöse

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__01282

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- 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
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	OML	2 Tage	20°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	SML	10 Tage	40°C

Angaben zur spezifischen Migration

Folgende Monomere, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden im Fall einer Bedruckung eingesetzt:

Substanz	Stoff-Nr.	SML mg/kg
2-aminoethanol	12763 - 141-43-5	0.05
triethanolamine	94000 - 102-71-6	0.05
acrylic acid	10690 - 79-10-7	(T)6
2-amminoetanolo		30 ppm

- Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

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.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__01282 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive, die durch die VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 und VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008 reguliert sind, sind im Material im Fall einer Bedruckung enthalten:

Substanz	E-Nr.
Bentonite	E558
Carbonato di Calcio	E170
Caolino	E559
Bioxyd di Titanio	E171
Pigment Red 57:1	E180
Glicole Propilenico	E1520

Produktionsstandort: Italien


Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar gemäss DIN EN 13432.

Zertifikate: FSC®-Zertifikat-Nr. SGSCH-COC-010010

Zolltarifnummer: 4810.3190

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 13.02.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version: 1
---	---	-------------------