

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<sup>®</sup>-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 dm<sup>2</sup>/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
Bioossido 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.

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