



## Freshpack

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Masse (mm)	Bogen
4451	Freshpack vom Feinsten	250x370	1/8
4452	Freshpack vom Feinsten	330x380	1/6
4453	Freshpack vom Feinsten	370x500	1/4
4454	Freshpack vom Feinsten	500x750	1/2
18254	Freshpack bedruckt Q	250x370	1/8
18255	Freshpack bedruckt Q	330x380	1/6
18256	Freshpack bedruckt Q	370x500	1/4
18257	Freshpack bedruckt Q	500x750	1/2

### Material / Zusammensetzung

Papier 40g/m<sup>2</sup>, PEHD Beschichtung 6my, Vinyl Klebstoff, wasserbasierte Druckfarben

### Lagerung

Lagertemperatur: +4 bis +25°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerzeit: max. 2 Jahre  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



### Verwendungszweck

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

- alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

### 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. Und nachfolgende Änderungen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1895/2005** über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Druckfarben

Die Farben und Lacke entsprechen folgenden Branchenstandards des europäischen Verbandes der Druckfarbenindustrie:

- Verordnung des EDI über Bedarfsgegenstände **SR 817.023.21**
- EuPIA** Ausschlussliste

### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:



Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooktan	2 Tage	20°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup> und 60 mg/kg.

### Spezifische Migration

Von folgenden Substanzen werden die Grenzwerte eingehalten:

Kleber

N. Rif.	N. CAS	Denominazione della sostanza / Name of the substance	Restrizioni LMS o QM [mg/kg] / Restrictions LMS o QM [mg/kg]
10120	000108-05-04	Acetato di vinile / Vinyl Acetate	LMS = 12 mg/kg
66755	002682-20-4	2-Metil-4-isotiazonil-3-one	LMS = 0,5 mg/kg

Kaschierprozess

N. Rif.	N. CAS	Denominazione della sostanza / Name of the substance	Restrizioni LMS o QM [mg/kg] / Restrictions LMS o QM [mg/kg]
10060	000075-07-0	Acetaldeide / Acetaldehyde	LMS (T) = 6 mg/kg
17260 54880	000050-00-0	Formaldeide / Formaldehyde	LMS (T) = 15 mg/kg

N. Rif.	N. CAS	Denominazione della sostanza / Name of the substance	Restrizioni LMS o QM [mg/kg] / Restrictions LMS o QM [mg/kg]
37520	002634-33-5	1,2-Benzisotiazolin-3-one	LMS = 0,5 mg/kg

N. CAS	Denominazione della sostanza / Name of the substance	Restrizioni LMS o QM [mg/kg] / Restrictions LMS o QM [mg/kg]
055965-84-9	5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e 2-metil-4-isotiazolin-3-one	Limite di migrazione specifica LMS: 0,2 ppm e a condizione che il residuo cedibile dalla carta, cartone non superi 0,1 ppm (QM) Limit of specific migration LMS: 0,2 ppm and at condition that the residue of paper, cardboard does not exceed 0,1 ppm (QM).

#### Druckfarben

N. Rif.	N. CAS	Denominazione della sostanza / Name of the substance	Restrizioni LMS o QM [mg/kg] / Restrictions LMS o QM [mg/kg]
12763 35170	000141-43-5	2 - Aminoetano / Aminoethanol	LMS = 0,05 mg/kg
94000	000102-71-6	Trietanol ammina / Trietanol Amine	LMS = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	Acido Acrilico / Acrylic Acid	LMS (T) = 6 mg/kg

#### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1dm<sup>2</sup>/100ml

#### 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 enthalten:

E558	Bentonite / Bentonite
E170	Carbonato di Calcio / Calcium carbonate
E554	Silicato di Sodio e Alluminio / Sodium and aluminium silicate
E559	Caolino / Kaolin
E171	Biossido di Titanio / Titanium Dioxide
E180	Pigment Red 57:1 o litolrubina BK



### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 19.02.2021</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 3</b> <b>Ersetzt Version: 2</b>
---	--	--	---