



## Pouletsack

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)
3765	Pouletsack Papier vom Feinsten	bedruckt „vom Feinsten“	150+80x300
21005	Poulet-/Wurstsack	unbedruckt, weiss	150+80x300

### Material / Zusammensetzung

Kraftpapier weiss 45 + 20 PP  
Leim  
Druckfarbe

### 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 ausgenommen flüssige, pastöse und in Öl eingelegte.

Anwendungen:

- Elektro-Backofen 150°C für 20 min (ausgenommen „Grill“-Funktion)
- Mikrowelle 800 Watt für maximal 3 Minuten
- Tiefkühlung -40°C

NICHT geeignete Anwendungen:

- Gas-Backofen



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

Druckfarbe:

- 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:

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"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	4h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	4h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	2h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	2h	175°C

## Spezifische Migration

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

(12763 - 141-43-5) Etanol ammina	SML < 0,05 mg/kg	Max amount in the ink film (%) = 0.0-5.0
(10690 - 79-10-7) Acido Acrilico	SML (T) 6 mg/kg < 0.1	Max amount in the ink film (%) < 0.1



CAS 108-05-4	Acetato di vinile	SML 12 mg/kg	-
CAS 55965-84-9	Mix 5-cloro-2metil-4-isotiazolin-3-one and 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Not listed (SML 0,01 mg/Kg)	-
CAS 2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	SML 0,5 mg/kg	-
CAS 2634-33-5	1,2-Benzisotiazolin-3-one	SML 0,5 mg/kg (EFSA opinion 16th FMC 25-26/09/2007 ref. N° 37520)	-
CAS 50-00-0	Formaldeide	SML 15 mg/kg	-
CAS 75-07-0	Acetaldeide	SML 6 mg/kg	-
(10690 – CAS 000079-10-7)	Acrylic acid	SML(T) = 6 mg/Kg	-
(10120 – CAS 000108-05-4)	Vinyl acetate	SML = 12 mg/Kg	-

### 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.

### Dual-Use-Additive

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

### Druckfarbe

E558	Bentonite	E171	Biossido di Titanio
E554	Silicato di Sodio e Alluminio	E180	Pigment Red 57:1
E173	Alluminio		


### Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass im Packmittel folgende Stoffe nicht enthalten sind:

- BPA (Bisphenol A)
- Phthalate
- Recyclingpapier
- GMO

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 09.03.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 6</b> <b>Ersetzt Version: 5</b>
---	--	--	---