



## Kraftbeutel weiss

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr	Bezeichnung	Farbe/Druck	Breite (mm)	Seitenfalz (mm)	Höhe (mm)	Grammatur (g/m <sup>2</sup> )
N531	Kraftbeutel Nr. 1	weiss	115	75	260	50
N532	Kraftbeutel Nr. 2	weiss	140	75	310	50
N533	Kraftbeutel Nr. 3	weiss	170	120	360	50
9653	Kraftbeutel Nr. 1	vom Feinsten	115	75	250	50
9654	Kraftbeutel Nr. 2	vom Feinsten	140	750	300	50
9655	Kraftbeutel Nr. 3	vom Feinsten	170	120	350	50
9609	Kraftbeutel Nr. 1	Ähren	115	75	260	40
9610	Kraftbeutel Nr. 2	Ähren	140	75	310	40
9611	Kraftbeutel Nr. 3	Ähren	170	120	360	40
9612	Kraftbeutel Nr. 4,5	Ähren	170	120	450	40

### Material / Zusammensetzung

Papier

Die bedruckte Seite ist nicht geeignet für Lebensmittelkontakt.



### Lagerung

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

### Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Anwendungen:

- Kurzfristiger Kontakt
- Lagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Einmalgebrauch

### 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
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Und nachfolgende Änderungen bis zum Datum des Testberichts.
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2018L33358):

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	OML	1 Tag	40°C



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

### Spezifische Migration

Ein Screening wurde durchgeführt. Es wurden keine Substanzen mit spezifischem Migrationslimit detektiert.

### 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.

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 20.09.2018</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version : 2</b> <b>Ersetzt Version: 1</b>
---	--	---