



## Einweghauben Vlies

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Ø (mm)
4332	Einweghaube Vlies leichte Qualität	gelb	50
4333	Einweghaube Vlies leichte Qualität	rot	50
4337	Einweghaube Vlies leichte Qualität	blau	50
4338	Einweghaube Vlies leichte Qualität	weiss	50
4346	Einweghaube Vlies leichte Qualität	grün	50
15011	Einweghaube Vlies leichte Qualität	weiss	60

### Material / Zusammensetzung

Polypropylen (PP) Vlies

### Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerzeit: 10 Jahre  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Produktbezogene Normen

Normen CAT 1  
Normen CE PSA VO (EU) 2016-425  
Normen CE 93/42/EWG



### Verwendungszweck

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

- wässrige
- saure
- alkoholhaltige

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

- fettige

Anwendungen:

- 70°C bis zu 2h

### 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
- Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) §31
- VERORDNUNG (EU) Nr. 2016/425**
- RICHTLINIE 93/42/EWG** über Medizinprodukte

### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft

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



### Spezifische Migration

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit eingesetzt.

### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: K.A.

### Dual-Use-Additive

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 27.07.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version : 7</b> <b>Ersetzt Version: 6</b>
---	--	---