



## Kochnetz

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Maschen/ Umfang	Kettendichte	Länge (m)
4268	Kochnetz MB	rot-weiss	16	2	50
4269	Kochnetz MB	rot-weiss	18	2	50

### Material / Zusammensetzung

Polyester-Garn, Gummi, mögliche Beigabe von Polypropylen

### Lagerung

Lagertemperatur: 4-25°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: 75%  
Lagerzeit: max. 3 Jahre  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

Als Verpackung in der Fleischindustrie (als dekorative Verpackung oder um das Produkt zu formen). Elastische Netze werden vor allem für die Reifung verwendet. Fleisch und geräucherte Bacons, als Sammelverpackung für Wurst und dünne Würstchen oder zum Verpacken von Waren in Hüllen.

Anwendungen:

- Räuchern
- Kochen bis 125°C für 120 min
- Langzeitlagerung in Kombination mit dem fertigen Lebensmittel nicht über 25°C

### 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

### Globalmigration

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

### Spezifische Migration

- Im Material können Substanzen enthalten sein, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten. Die Einhaltung der erforderlichen Grenzwerte wird für die genannten Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

### Berechnungsgrundlage

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


### 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:

Substanz	E-Nr.
Titan Dioxid	E171

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 16.01.2019</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 3</b> <b>Ersetzt Version: 2</b>
---	--	--	---