

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Siegelfolie	Mehrschichtiger Kunststoff für PP-Schalen	191010

Hiermit erklärt Duni, dass der Artikel den Anforderungen folgender Vorschriften entspricht:

- Artikel 3, Artikel 11 (Absatz 5), Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Rahmenverordnung)
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen

**Gesamtmigration (1)**

Die Gesamtmigration übersteigt nicht 10 mg/dm<sup>2</sup> oder 60 mg/kg und das Produkt entspricht den oben genannten Vorschriften.

**Spezifische Migration (2)**

Dieser Artikel enthält Monomere oder Additive, die Beschränkungen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Kunststoffe sowie ihren Änderungen unterliegen. Eine spezifische Migrationsprüfung hat gezeigt, dass diese innerhalb der Grenzwerte liegen. Weitere Informationen zu Monomeren oder Additiven erhalten Sie bei Bedarf von Duni AB.

**Anwendungsgebiete**

Die Folie kann unbedenklich für trockene, wässrige, saure, fetthaltige Lebensmittel mit geringem Alkoholgehalt verwendet werden und eignet sich für die Verwendung unter den folgenden Bedingungen:

- Langzeitlagerung über 6 Monate bei Raumtemperatur oder darunter
- Erhitzen bis zu 121°C für bis zu 2 Stunden<sup>1</sup>, oder
- Warmhalten bei 70°C für bis zu 4 Stunden<sup>1</sup>
- Mikrowelle<sup>2</sup>

Diese Folie ist nicht für die Verwendung in einem herkömmlichen Ofen geeignet.

---

<sup>1</sup> Die Lebensmittelkontaktkonformität dieser Folie ist unter den angegebenen Zeit- und Temperaturbedingungen durch den Migrationstest gewährleistet, aber die Verarbeitbarkeit und die verschiedenen Eigenschaften der Folie (Siegelnahtfestigkeit, mechanische Eigenschaften, Beschlagfrei-Funktion) können bei einer thermischen Behandlung verloren gehen.) Diese Bedingungen müssen vom Anwender validiert werden.

<sup>2</sup> Es liegt in der Verantwortung des Packers der fertigen Verpackungen sicherzustellen, dass die Verpackung unter den vorgesehenen Bedingungen (W / min) sicher ist, wobei alle relevanten Informationen, z. die Form und Größe der Verpackung und des verpackten Lebensmittels.

### Prüfbedingungen

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Artikelmaterials haben ergeben, dass unter folgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (siehe 1.) erheblich unter dem in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen Grenzwerts liegt.

<i>Simulant</i>	<i>Testbedingungen</i>	<i>Ergebnis (mg/dm<sup>2</sup>)</i>
10 % Ethanol (A)	2 h 100°C + 10 Tage 60°C	< 10
3% Essigsäure (B)	2 h 100°C + 10 Tage 60°C	< 10
Olivenöl (D2)	2 h 100°C + 10 Tage 60°C	< 10

Ein Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis von 6 dm<sup>2</sup>/kg wird genutzt, um die Konformität des Materials zu bestimmen.

Die folgenden Zusatzstoffe sind auch als Lebensmittelzusatzstoffe mit der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 oder als Aromastoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 zugelassen und können gemäß unseren Rohstofflieferanten in den in der Folie verwendeten Stoffen enthalten sein.

<b>Stoffe</b>	<b>Zusatzstoff / PM ref. Nummer</b>
<b>Polyoxyethylen-sorbitanmonolaurat</b>	E432 / PM 79040
<b>Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren</b>	E471 / PM 30610, 30612
<b>Polyglycerol esters of fatty acids</b>	E475
<b>Magnesiumoxide</b>	E530/PM 64720
<b>Siliciumdioxide</b>	E551 / PM 86240
<b>Talkum</b>	E553b / PM 92080
<b>Dimethylpolysiloxan</b>	E900 / PM 76721

Nach den uns vorliegenden Unterlagen liegen die primären aromatischen Amine unter 10 ppb.

Wir weisen darauf hin, dass Duni AB dem Produkt nichts hinzufügt.

Dieses Konformitätsdokument basiert auf:

- Dokumentation von Lieferanten
- Gesamtmigrationsprüfung

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.