

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
SCHALEN, FORMEN, DECKEL	PP	

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)

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm² bzw. 60 mg/kg nicht.

Spezifische Migration (2)

Soweit uns bekannt ist, enthält das Produkt keine Monomere oder Additive, die Beschränkungen nach der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unterliegen.

Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt oder heiß servierten Lebensmitteln verwendet werden. Die Artikel können für die Lagerung > 24 Stunden, Heißabfüllung¹ und bis 70 °C bei 2 Stunden lang verwendet werden.

Die Artikel können in der Mikrowelle verwendet werden.

¹Definition von VERORDNUNG (EU) 2016/1416 DER KOMMISSION: „Heißabfüllung“ die Befüllung eines Gegenstands mit einem Lebensmittel, das zum Zeitpunkt der Befüllung eine Temperatur von höchstens 100 °C aufweist und danach innerhalb von 60 Minuten auf höchstens 50 °C oder innerhalb von 150 Minuten auf höchstens 30 °C abkühlt.“

Prüfbedingungen:

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Materials haben ergeben, dass unter den nachfolgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (siehe 1.) und die spezifische Migration (siehe 2.) unter den in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen jeweiligen Grenzwerten liegen.

Gesamte Migration

<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 40° C und 2 Stunden bei 100° C</i>	} OM5*
<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40° C und 2 Stunden bei 100° C</i>	
<i>20 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40° C und 2 Stunden bei 100° C</i>	
<i>50 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40° C und 2 Stunden bei 100° C</i>	
<i>95 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40° C und 3,5 Stunden bei 60° C</i>	
<i>Isooctan</i>	<i>2 Tage bei 20° C und 1,5 Stunden bei 60° C</i>	

**Entspricht der Migration mit Pflanzenöl bei einer Temperatur von 100°C in einem Zeitraum von 2 Stunden*

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 6 dm²/kg.

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

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.