

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Schale (Delipack)	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/dm<sup>2</sup> bzw. 60 mg/kg nicht.

### Spezifische Migration (2)

Dieser Artikel enthält Monomere oder Additive, die Beschränkungen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Kunststoffe samt 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

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, Heißabfüllung<sup>1</sup> und bis 70 °C bei 2 Stunden lang verwendet werden.

Die Artikel können in der Mikrowelle verwendet werden.

---

<sup>1</sup>Definition 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.

***Gesamtmigration***

<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
<i>Olivenöl</i>	<i>2 Stunde bei 130 °C</i>

Das Verhältnis beträgt 6 dm<sup>2</sup>/kg.

Dual-Zusatzstoffe, die in dem Produkt vorhanden sein könnten:

CAS No	Substanzen
593-29-3	Kalium von Speisefettsäuren (E470a)

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
- Gesamtigrationsprüfung

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