

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Siegelschalen aus Karton/PET	Karton/PET	

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
- BfR XXXVI (Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt)
- BfR XXXVI/2 (Papiere, Kartons und Pappen für Backzwecke)

### 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 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 Gruppe.

### Anwendungsgebiete

Basierend auf den Migrationstests und der Konformitätserklärung im Besitz von Duni ist die Schale für alle Arten von Bedingungen unter folgenden Bedingungen bestimmt:

Temp (Zeit) + 220 ° C (1h), + 70 ° C (2h), -20 ° C (unbegrenzt)

Die Schale eignet sich für den Mikrowellenofen. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Benutzers der fertigen Pakete, sicherzustellen, dass das Paket unter den beabsichtigten Bedingungen (W / min) sicher verwendet werden kann, wobei alle relevanten Informationen, z. die Form und Größe der Verpackung und der verpackten Lebensmittel.

**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>4 Stunden bei 100°C und 10 Tage bei 40°C</i>
<i>50 % Ethanol</i>	<i>4 Stunden bei 100°C und 10 Tage bei 40°C</i>
<i>Olivenöl</i>	<i>1 Stunde bei 175°C und 10 Tage bei 40°C</i>
<i>MPPO</i>	<i>1 Stunde bei 220°C</i>

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 6 dm<sup>2</sup>/kg.

Duale Additive, die im Produkt enthalten sein können:

E-Nummer	Substanzen
E338	Phosphorsäure

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.