

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Schale	PP	758002

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 (GHP)
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GHP)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen (Kunststoffverordnung)

### Gesamtmigration (1)

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamt migrationswert 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 AB.

### Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt oder heiß servierten Lebensmitteln verwendet werden. Der Artikel kann in der Mikrowelle verwendet werden.

Temp (Zeit): +120°C (1h), +70°C (4 Stunden), +40°C (10 Tage), -20°C (unbegrenzt))

### **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*

10 % Ethanol      2 Stunden bei Rücklauftemperatur  
3 % Essigsäure    2 Stunden bei Rücklauftemperatur  
Olivenöl            1 Stunde bei 121 °C

#### *Spezifische Migration*

10 % Ethanol      2 Stunden bei Rücklauftemperatur  
3 % Essigsäure    2 Stunden bei Rücklauftemperatur  
95 % Ethanol      4 Stunden bei 60°C  
Iso-oktan          2 Stunden bei 60°C  
MPPPO             1 Stunde bei 121 °C

#### *Spezifische Migration bei Metallen*

3 % Essigsäure    2 Stunden bei Rücklauftemperatur

#### *Spezifische Migration bei PAA*

3 % Essigsäure    2 Stunden bei Rücklauftemperatur

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 5-10 dm<sup>2</sup>/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
- Spezifische Migration

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