

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Schale	PP Mineral 5 %)	162147

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. Der Artikel kann in der Mikrowelle verwendet werden.

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

**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>Gesamtmigration</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 40°C/2 Stunden bei 100°C</i>
	<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40°C/2 Stunden bei 100°C</i>
	<i>50 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40°C /2 Stunden Reflux</i>
	<i>95 % Ethanol</i>	<i>10 Tage 40°C/3,5 Stunden bei 60°C</i>
	<i>Isooktan</i>	<i>2 Tage bei 20°C</i>

*Spezifik Migration von Metallen und PAA*                      *3 % Essigsäure 2 h 100°C*

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

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

CAS Nr.	Substanzen
31566-31-1	Glycerolmonostearat

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.