

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Papier Becher	PLA/Karton	

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

**Gesamtmigration (1)**

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm<sup>2</sup> 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 Duni vorliegenden Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt und heiß servierten Lebensmitteln verwendet werden. Die Artikel können für die Heißabfüllung<sup>1</sup>, Lagerung und bis zu 2 Stunden bei 70 °C verwendet werden. Die Cups eignen sich aufgrund von funktionellen Eigenschaften nicht für Getränke mit höherem Alkoholgehalt.

Der Artikel soll nicht 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:**

<i>Gesamtmigration</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>2 Stunden bei 70 °C</i>	} OM3*
	<i>10 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 70 °C</i>	
	<i>95 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 60 °C</i>	
	<i>Iso-Oktane</i>	<i>0,5 Stunde bei 40 °C</i>	

*\*Entsprechende Standard-Prüfbedingungen für Pflanzenöl bei 2 Stunden bei 70°C*

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

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

Das Produkt enthält keine funktionelle Barriere.

Nach den uns vorliegenden Unterlagen liegen die primären aromatischen Amine unter 10 ppb.

**Set-off Analyse**

Die Identifizierung von flüchtigen und halbflüchtigen Verbindungen stammt aus Verpackungsmaterialien, einschließlich Systemtinten, wurde von GC-MS ausgewertet. Aus der durchgeführten Analyse wurden keine signifikanten Peaks festgestellt.

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.