

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
PAPIERBECHER	PE/Karton	161199

Hiermit erklärt Duni, dass der Artikel den Anforderungen folgender Vorschriften entspricht:

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen  
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004  
Verordnung (EG) Nr. 2023/2006  
BfR XXXVI

1. Gemäß den o.g. Verordnungen darf der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm<sup>2</sup> bzw. 60 mg/kg nicht überschreiten.
2. Soweit uns bekannt ist, enthält das Produkt keine Monomere oder Additive, die Beschränkungen nach der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unterliegen.

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Artikelmaterials haben ergeben, dass unter den nachfolgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (siehe 1.) erheblich unter dem in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen Grenzwert liegt.

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, Lagerung und bis zu 2 Stunden bei 70 °C verwendet werden.

Der Artikel soll nicht in der Mikrowelle verwendet werden.



**Prüfbedingungen:**

*Gesamtmigration*

*3 % Essigsäure 2 Stunden bei 70°C*

*95 % Ethanol 2 Stunden bei 60°C*

*Isooctane 30 Minuten bei 40°C*

*\*Entspricht Migration mit Pflanzenöl 2 Stunden bei 70°C*



OM3\*

*Spezifische Migration bei Metallen und PAA*

*3 % Essigsäure 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.

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.