



Ausgestellt am: 2015-11-26

Gültig bis: 2017-11-26

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
PAPIERBECHER, SHALEN	PE/Karton	170740

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

Duni AB hat Kenntnis von der neuen Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (PIM). Duni AB arbeitet mit den entsprechenden Lieferanten zusammen, um den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 während der festgelegten Übergangszeiträume zu entsprechen.

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.

800430 Paper PE GER\_20170717103103



**Prüfbedingungen:**

<i>Gesamtmigration</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>2 Stunden bei 70°C</i>
	<i>10 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 70°C</i>
	<i>50 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 70°C</i>
	<i>Olivenöl</i>	<i>2 Stunden bei 70°C</i>

*Spezifische Migration bei Metallen und PAA*

<i>3 % Essigsäure</i>	<i>2 Stunden bei 100 °C</i>
<i>10 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 100 °C</i>

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.