

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikel Nummer
Octaview box	APET	188018

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 (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen (Kunststoffverordnung)

Gesamtmigration (1)

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm² 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 Gruppe.

Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt oder heiß (max. 70°C) servierten Lebensmitteln verwendet werden. Die Artikel können für die Lagerung > 24 Stunden und für das Warmhalten 2 Stunden lang bei 70 °C verwendet werden.

Der Artikel soll nicht in der Mikrowelle verwendet werden.

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.

<i>Gesamtmigration</i>	<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
	<i>Olivenöl</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
<i>Spezifische Migration</i>	<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 50 °C</i> <i>oder</i>
	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 50 °C</i>
<i>Spezifische Migration bei Metallen und PAA</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 50 °C</i>

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 6 dm²/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
- Spezifische Migration

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