

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Siegelfolie	CPET	147976

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

- 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 AB.

Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt oder heiß servierten Lebensmitteln verwendet werden. Die Artikel können für die Aufbewahrung und Temperaturen bis 100 ° C für 30 Minuten verwendet werden.

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.

Gesamtmigration

<i>3% Essigsäure</i>	<i>1 Stunde bei 100°C und 10 Tage bei 60°C</i>
<i>10 % Ethanol</i>	<i>1 Stunde bei 100°C und 10 Tage bei 60°C</i>
<i>Pflanzenöl</i>	<i>1 Stunde bei 100°C und 10 Tage bei 60°C</i>

Spezifische Migration

<i>3% Essigsäure</i>	<i>1 Stunde bei 100°C und 10 Tage bei 60°C</i>
<i>10 % Ethanol</i>	<i>1 Stunde bei 100°C und 10 Tage bei 60°C</i>
<i>Pflanzenöl</i>	<i>1 Stunde bei 100°C und 10 Tage bei 60°C</i>

Ein Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis von 6 dm²/kg wird genutzt, um die Konformität des Materials zu bestimmen.

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

E-Nummer	Substanz
E321	Butylhydroxytoluol
E551	Siliciumdioxid
-	N'N-Ethylenbis Stearamid

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
- Gesamtigrationsprüfung

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