

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

| Beschreibung | Material | Artikelnummer |
|--------------|------------------------|---------------|
| BOXES | RPET (80 % PCR PET) | 208270 |

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)
- Verordnung (EG) Nr. 1616/2022 (Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff)

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 samt 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 Group.

Anwendungsgebiete

Die Boxen können sicher für alle Arten von Lebensmitteln verwendet werden, die gekühlt gelagert werden sollen, und zwar bis zu 2 Stunden bei 70°C.

Die Boxen sind nicht für den Mikrowellenherd geeignet.

Prüfbedingungen

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Materials haben ergeben, dass unter den nachfolgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (1) und die spezifische Migration (2) unter den in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen jeweiligen Grenzwerten liegen.

Gesamtmigration

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| <i>10 % Ethanol</i> | <i>10 Tage bei 40°C</i> |
| <i>3% Essig säure</i> | <i>10 Tage bei 40°C</i> |
| <i>Öl</i> | <i>10 Tage bei 40°C</i> |

Spezifische Migration

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| <i>10 % Ethanol</i> | <i>10 Tage bei 40°C</i> |
| <i>3% Essig säure</i> | <i>10 Tage bei 40°C</i> |

Spezifische Migration bei Metallen

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| <i>3% Essig säure</i> | <i>10 Tage bei 60°C</i> |
|-----------------------|-------------------------|

Ein Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis von 7-23,4 dm²/kg wird genutzt, um die Konformität des Materials zu bestimmen.

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

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 Migrationsprüfung
- EFSA's Scientific Opinion

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