

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Ronda Schale und Deckel Brick Box	Karton/PLA	198651

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
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen
- BfR XXXVI (Karton)

Gesamtmigration (1)

Gemäß den o. g. Verordnungen überschreitet der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm² bzw. 60 mg/kg nicht.

Spezifische Migration (2)

Soweit uns bekannt ist, enthält das Produkt keine Monomere oder Additive, die Beschränkungen nach der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unterliegen.

Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationstests und der Konformitätserklärung kann der Artikel mit allen Arten von Lebensmitteln für jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter verwendet werden, für Heißabfüllungsbedingungen¹ und/oder bis 2 Stunden auf 70°C erhitzt wird.

Die Schalen und Boxen können in einem Mikrowellenherd verwendet werden, aber stellen Sie sicher, dass Sie keine höhere Leistung und längere Zeit verwenden, als das Produkt seine Stärke und Stabilität während des Gebrauchs behält. Verschiedene Mikrowellenherde können das Material auf unterschiedliche Weise beeinflussen und Verschüttungen und Verbrennungen verursachen, wenn keine Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

¹Definition von VERORDNUNG (EU) 2016/1416 DER KOMMISSION: „Heißabfüllung“ die Befüllung eines Gegenstands mit einem Lebensmittel, das zum Zeitpunkt der Befüllung eine Temperatur von höchstens 100 °C aufweist und danach innerhalb von 60 Minuten auf höchstens 50 °C oder innerhalb von 150 Minuten auf höchstens 30 °C abkühlt.“

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.

Gesamtmigration OM 2²

<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 40°C</i>
<i>95 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40°C</i>
<i>Pflanzlich Öl</i>	<i>10 Tage bei 40°C</i>

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 20 dm²/kg.

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
- Gesamtigrationsprüfung

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

² OM2 Standardisierte Testbedingungen entsprechen „Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 70 °C bis zu 2 Stunden lang oder Erhitzung auf 100 °C bis zu 15 Minuten lang“.