

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

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 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

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.“

unterschiedliche Weise beeinflussen und Verschüttungen und Verbrennungen verursachen, wenn keine Vorsichtsmaßnahmen getroffen 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>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tagen 40°C</i>
	<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tagen 40°C</i>
	<i>95 % Ethanol</i>	<i>10 Tagen 40°C</i>
	<i>Iso Oktane</i>	<i>2 Tagen 20 °C</i>

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

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