

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

| Beschreibung | Material | Artikelnummer |
|---|-------------------|---------------|
| <i>Papier Becher, treat tubs und Deckel</i> | <i>PLA/Karton</i> | |

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 Gesamt migrationswert 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

Die Becher können für heiße und kalte Getränke verwendet werden, sind aber aufgrund der funktionellen Eigenschaften nicht für Getränke mit hohem Alkoholgehalt geeignet.

Alle Artikel können für die Heißabfüllung¹ und bis zu 2 Stunden bei 70 °C verwendet werden.

Keines der Produkte sollte in einem Mikrowellenherd verwendet 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:

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|
| <i>Gesamtmigration</i> | <i>3 % Essigsäure</i> | <i>2 Stunden bei 70 °C</i> | } OM3* |
| | <i>50 % Ethanol</i> | <i>2 Stunden bei 70 °C</i> | |
| | <i>95 % Ethanol</i> | <i>2 Stunden bei 60 °C</i> | |
| | <i>Iso-Oktane</i> | <i>0,5 Stunde bei 40 °C</i> | |

**Entsprechende Standard-Prüfbedingungen für Pflanzenöl bei 2 Stunden bei 70°C*

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 8 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

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