

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Gläser und Deckel	PS	153427

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 (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)

Das Produkt enthält keine Monomere oder Additive, die Beschränkungen nach der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unterliegen.

Anwendungsgebiete

Basierend auf den Migrationstests und der Konformitätserklärung kann das Produkt sicher mit allen Arten von Getränken verwendet werden, die kalt und heiß bis 90 ° C (Heißabfüllung, nach der das Getränk abkühlt) serviert werden.

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts sollten heiße Getränke aufgrund der Verbrennungsgefahr nicht in den Gläsern serviert werden.

Der Artikel soll nicht in der Mikrowelle verwendet 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.

Gesamtmigration

<i>3 % Essigsäure</i>	<i>2 Stunden bei 70 °C und 10 Tage bei 40 °C</i>
<i>50 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 70 °C und 10 Tage bei 40 °C</i>
<i>Olivenöl</i>	<i>2 Stunden bei 70 °C und 10 Tage bei 40 °C</i>

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen beträgt 6 dm²/kg.

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

Wir weisen darauf hin, dass Duni AB dem Produkt nichts hinzufügt.

Dieses Konformitätsdokument basiert auf:

- Dokumentation von Lieferanten
- Gesamtmigrationsprüfung
- Spezifische Migration

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