

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Gläser	PS	153397

Hiermit erklärt Duni, dass der Artikel den Anforderungen folgender Vorschriften entspricht:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Rahmenverordnung)
- 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.



Prüfbedingungen

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Artikelmaterials haben ergeben, dass unter folgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (siehe 1.) erheblich unter dem in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen Grenzwerts liegt.

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>

Ein Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis von 6 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

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