

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Gläser	PS	153396

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/dm<sup>2</sup> 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 dm<sup>2</sup>/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.