

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Gläser	PS, mit Edelstahl metallisiert	

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

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

Auf der Grundlage der Migrationstests und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von Lebensmitteln unter heißen Füllbedingungen und bei Temperaturen von bis zu 70 °C für 2 Stunden verwendet werden. Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts sollten jedoch keine heißen Getränke in den Gläsern serviert werden, da Verbrennungsgefahr besteht und das Material beschädigt werden könnte.

Die Produkte sind nicht für die Verwendung im Mikrowellenherd geeignet.

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</i>	} OM3*
<i>10 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 70°C</i>	
<i>50 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 70°C</i>	
<i>95 % Ethanol</i>	<i>2 Stunden bei 60°C</i>	
<i>Iso-oktan</i>	<i>0,5 Stunden bei 40°C</i>	

**Entspricht der Migration mit Pflanzenöl bei einer Temperatur von 70°C in einem Zeitraum von 2 Stunden*

Spezifische Migration von Metallen

3 % Essigsäure 2 Stunden bei 70°C

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
- Gesamtigrationsprüfung

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