

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
<i>Besteck, Gläser</i>	<i>PS, mit Edelstahl metallisiert</i>	<b>165199</b>

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)

Dieser Artikel enthält Monomere oder Additive, die Beschränkungen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Kunststoffe samt ihrer Änderungen unterliegen. Eine spezifische Migrationsprüfung hat gezeigt, dass diese innerhalb der Grenzwerte liegen. Weitere Informationen zu Monomeren oder Additiven erhalten Sie bei Bedarf von Duni AB.

### Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt oder heiß servierten Lebensmitteln verwendet werden.

Der Artikel soll nicht in der Mikrowelle verwendet 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</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*

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.