

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Besteck, Gläser, Amuse-Bouche®	PS	160839

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)

Duni's Risikobewertung des Produkts zeigt, dass das Produkt keine Monomere oder Zusätze enthält, die in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Kunststoffe sowie ihren Änderungen unterliegen.

Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von kalt oder heiß servierten Lebensmitteln verwendet werden. Die Artikel können Temperaturen von bis zu 70 °C 2 Stunden lang und für Heißabfüllungen verwendet werden.

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

Die Artikel sind nicht geeignet, um im Mikrowellenofen zu verwenden.

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.

<i>Gesamtmigration</i>	<i>3 % Essigsäure</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
	<i>10 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
	<i>20 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>
	<i>Olivenöl</i>	<i>10 Tage bei 40 °C</i>

Spezifische Migration bei Metallen und PAA *3 % Essigsäure* *10 Tage bei 40 °C*

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

Das Produkt enthält keine Dual-Use-Stoffe.

Das Produkt enthält keine funktionelle Barriere.

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
- Spezifische Migration

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