

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Schale	CPET	

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 Gesamt migrationswert 10 mg/dm² 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 ihren 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

Die Artikel können unter folgenden Bedingungen sicher mit allen Arten von Lebensmitteln verwendet werden:

✓	Anwendung	Spezifische Bedingungen	
		Temperatur (°C)	Lebensmittelkontakt
✓	Lagerung im Gefrierschrank	-40 – 0	Sehr lang (>> 10 Tage)
✓	Lagerung im Kühlschrank	0-10	Lang (> 10 Tage) Das Essen ist den limitierenden Faktor
✓	Lagerung bei Raumtemperatur	Max 40	Lang (> 10 Tage) Das Essen ist den limitierenden Faktor
	Warmhalten Anwendungen*	-	-
✓	Heißabfüllung & Serviertemperatur	< 220	Sofortige Verwendung
✓	Mikrowelle	< 220	Kurz (< 2 h)
✓	Kochanwendung	< 220	Kurz (< 2 h)

*CPET ist nicht optimal für Warmhaltebedingungen, da das Material bei seiner Glasübergangstemperatur bei ca. 70 °C Das hat mit dem Nutzungsaspekt zu tun und nicht mit der Produktsicherheit. Dies bedeutet nicht, dass das Tablett schmilzt, aber es wird weich und schwach.

Für weitere Details lesen Sie bitte das Produktinformationsblatt.

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

3 % Essigsäure 4 Stunden bei 100°C
10 % Ethanol 4 Stunden bei 100°C
Olivenöl 4 Stunden bei 100°C

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.