

DECLARATION OF COMPLIANCE

Beschreibung	Material	Artikelnummer
<i>Versiegelungsfolie</i>	<i>PET</i>	198390

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)

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

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Konformitätserklärung können die Artikel sicher mit allen Arten von Lebensmitteln in jeder Periode mit allen Arten von Lebensmitteln verwendet werden bis zu 40°C, 60 Minuten bei 100°C und 30 Minuten bei 210°C.

Prüfbedingungen

Von einem unabhängigen Institut durchgeführte Migrationsprüfungen des Materials haben ergeben, dass unter den nachfolgenden Prüfbedingungen die Gesamtmigration (1) und die spezifische Migration (2) unter den in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vorgeschriebenen jeweiligen Grenzwerten liegen.

Gesamtmigration OM6*

3 % Essigsäure	4 Stunden bei 100°C
10 % Ethanol	6 Stunden bei 60°C
Pflanzenöl	2 Stunden bei 200°C
95 % Ethanol	6 Stunden bei 60°C

*OM6 entspricht die folgende Beziehung nach 10/2011 „Jegliche Lebensmittelkontaktbedingungen mit Lebensmittelssimulanzen A, B oder C bei Temperaturen über 40°C“.

Spezifische Migration

3% Essigsäure	4 Stunden bei 100°C
---------------	---------------------

Das Verhältnis beträgt 6 dm²/kg.

Dual-Additive, die in dem Produkt sein könnten:

CAS Nr	Substanz
10043-35-3	Borsäure (E284)
7665-38-2	Phosphorsäure ((E338)
128-37-0	Butylhydroxytoluol BHT (E321)
1338-43-8	Sorbitanmonooleat (E494)

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.