

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

| Beschreibung | Material | Artikelnummer |
|---------------|------------|---------------|
| Baguette-Tüte | Papier/PLA | 159914 |

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 (GHP)
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GHP)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen (Kunststoffverordnung)

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 sowie 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 Gruppe.

Anwendungsgebiete

Ausgehend von den Migrationsprüfungen und der Duni vorliegenden Konformitätserklärung können die Tüte für alle Arten von Lebensmitteln bei Raumtemperatur und darunter geeignet. Es kann für trockene, feuchte und ölige Produkte verwendet werden. Der Kunde sollte jedoch die Eignung des Produkts für seine spezifische Verwendung überprüfen.

Die Tüte ist nicht für die Verwendung in der Mikrowelle 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.

| | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <i>Gesamtmigration</i> | <i>3 % Essigsäure</i> | <i>10 Tage bei 40 °C</i> |
| | <i>20 % Ethanol</i> | <i>10 Tage bei 40 °C</i> |
| | <i>95 % Ethanol</i> | <i>10 Tage bei 40 °C</i> |
| | <i>Tenax</i> | <i>10 Tage bei 40 °C</i> |

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

Das Produkt kann folgende Dual-Use-Substanzen enthalten:

| Name | CAS# | EU Ref# | E No |
|-----------------------------|--------------|---------|------|
| Calciumsalze von Fettsäuren | - | - | - |
| Siliciumdioxid | 7631-86-9 | 86240 | E551 |
| Milchsäure | 0000050-21-5 | 19460 | E271 |
| Zitronensäure | 0000077-92-9 | 14680 | E330 |

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.