

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Beschreibung	Material	Artikelnummer
<i>Siegelschalen aus Karton/PET</i>	<i>Karton/PET</i>	172380

Hiermit erklärt Duni, dass der Artikel den Anforderungen folgender Vorschriften entspricht:

BfR XXXVI (Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt)

BfR XXXVI/2 (Papiere, Kartons und Pappen für Backzwecke)

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit ihren Änderungen

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006

1. Gemäß den o.g. Verordnungen darf der Gesamtmigrationswert 10 mg/dm² bzw. 60 mg/kg nicht überschreiten.

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 AB.

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.



Basierend auf den Migrationstests und der Konformitätserklärung in Dunis Besitz ist der Artikel für die Verpackung von trockenen, wässrigen, sauren, wenig alkoholischen und fettigen Lebensmitteln vorgesehen. Die Schale ist für folgende Bedingungen, Temperaturen und Zeiten geeignet:

- Gefrierfach / Kühlschrank
- Raumtemperatur (bis zu 40 ° C für mehr als 24 Stunden)

Mit wässrigen, sauren und fetthaltigen Lebensmitteln auch:

- Hotfill (Erhitzen auf 70°C für bis zu 2 Stunden oder bis zu 100°C für 15 Minuten)
- Mikrowellenofen *
- Konventioneller Ofen (bis zu 220 ° C für 1 Stunde)

* Es liegt in der Verantwortung des Benutzers der fertigen Pakete, sicherzustellen, dass die Verpackung unter den vorgesehenen Bedingungen (W / min) sicher verwendet werden kann, wobei alle relevanten Informationen berücksichtigt werden, z. die Form und Größe der Verpackung und der verpackten Lebensmittel.

Prüfbedingungen:

Gesamtmigration

<i>3 % Essigsäure</i>	<i>4 Stunden bei 100°C</i>
<i>10 % Ethanol</i>	<i>4 Stunden Reflux</i>
<i>95 % Ethanol</i>	<i>10 Tage bei 40°C</i>
<i>Iso-oktane</i>	<i>2 Tage bei 20°C</i>
<i>MPPPO</i>	<i>2 Stunden bei 225°C</i>

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



Duale Additive, die im Produkt enthalten sein können:

E-Nummer	Substanzen
E338	Phosphorsäure
E171	Titandioxide

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.