

Konformitätserklärung

Beschreibung	Material	Artikelnummer
Papierbecher Single wall/Double wall	Pappe	206492

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)
- LFGB

Anwendungsgebiete

Die Becher können für alle Arten von Lebensmitteln bis zu 90 °C verwendet werden. Die Becher können mit allen wässrigen, sauren und alkoholischen Getränken bis zu einem Alkoholgehalt von 10% sicher verwendet werden.

Beschränkungen des Materials:

Papier ist ein faseriges Material, und da die Becher keine Kunststoffkaschierung haben, sind sie nur für den kurzfristigen Gebrauch geeignet.

Ein höherer Alkoholgehalt kann dazu führen, dass der Becher ausläuft, wenn er mehrere Stunden lang steht.

Die Becher sollten nicht in einem Mikrowellenherd verwendet werden.

Produktsicherheit

Die von einem unabhängigen Institut durchgeführte Materialanalyse hat ergeben, dass die getestete Probe die Anforderungen des deutschen LFGB und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 erfüllt. Siehe Einzelheiten in Anhang I.

Dem Produkt werden keine PFAS (Per- und Polyfluoralkylsubstanzen) absichtlich zugesetzt.

Die verwendeten Druckfarben erfüllen die Anforderungen der schweizerischen Verordnung über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen (SR 817.023.21).

Dieses Konformitätsdokument basiert auf:

- Dokumentation des Herstellers
- Prüfberichte

Annex I

Zusammenfassung der Ergebnisse nach LFGB

Test	Ergebnis
Sensorischer Test	Pass
Extrahierbare Schwermetalle	Pass
Extrahierbares Aluminium	Pass
Formaldehyd	Pass
Glyoxal	Pass
Freisetzung von Farbe	Pass
Freisetzung von optischen Aufhellern	Pass
3-Monochlor-1,2-propandiol (MCPD), 1,3-Dichlor-2-propanol (DCP)	Pass
4-Methylbenzophenon und Benzophenon	Pass
Spezifische Migration von primären aromatischen Aminen	Pass
Pentachlorphenol	Pass
Agar-Diffusionstest	Pass
Gesamtmigrationstest (Simulant A und B 2 h 70°C)	Pass
Bisphenol A	Pass
Phthalate	Pass
Spezifische Migration von Benzo(a)pyren, Benzo(a)anthracen, Benzo(b)fluoranthren und Chrysen	Pass
Spezifische Migration von Benzophenon, 2-Methylbenzophenon, 3-Methylbenzophenon und 4-Methyleenzophenon	Pass
EDQM-4,4'-Bis(dimethyl-amino)benzophenon (Michler's Keton)	Pass