

EU- Konformitätserklärung Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: **40109, 40119, 40129, 40149, 40179, 40139, 40159, 40199, 401093, 401893, 401193, 401293, 4012903, 401493, 401290, 40189**

Artikelbezeichnung:

40109: Bio Becher „Coffee“ 1-wandig, bedruckt, 0,1l, Ø 6,2cm
40119: Bio Becher „Coffee“ 1-wandig, bedruckt, 0,2l, Ø 8cm
40129: Bio Becher „Coffee“ 1-wandig, bedruckt, 0,3l, Ø 8cm
40149: Bio Becher „Coffee“ 1-wandig, bedruckt, 0,4l, Ø 9cm

40179: Bio Becher „Coffee“ 2-wandig, bedruckt, 0,1l, Ø 6,2cm
40139: Bio Becher „Coffee“ 2-wandig, bedruckt, 0,2l, Ø 8cm
40159: Bio Becher „Coffee“ 2-wandig, bedruckt, 0,3l, Ø 9cm
40199: Bio Becher „Coffee“ 2-wandig, bedruckt, 0,4l, Ø 9cm

401093: Bio Becher „Natural“ 1-wandig, bedruckt, 0,1l, Ø 6,2cm
401893: Bio Becher „Natural“ 1-wandig, bedruckt, 0,15l, Ø 8cm
401193: Bio Becher „Natural“ 1-wandig, bedruckt, 0,2l, Ø 8cm
401293: Bio Becher „Natural“ 1-wandig, bedruckt, 0,3l, Ø 8cm
4012903: Bio Becher „Natural“ 1-wandig, bedruckt, 0,3l, Ø 9cm
401493: Bio Becher „Natural“ 1-wandig, bedruckt, 0,4l, Ø 9cm

401290: Bio Becher „Organic“ 1-wandig, bedruckt, 0,3l, Ø 9cm
40189: Bio Becher „Organic“ 1-wandig, bedruckt, 0,15l, Ø 8cm

Material: **Pappe mit PLA-Beschichtung**

analog zu den gesetzlichen Vorschriften der VO (EU) 10/2011 und allen für diese Verordnung aktuell gültigen Ergänzungen und Veränderungen, der VO (EU) 2023/2006 sowie der VO (EG) Nr. 1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung getestet wurde und diesen entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der VO (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der VO (EU) 10/2011.

Stoffe mit Beschränkungen (SML/QM) sowie Dual-Use-Stoffe sind nicht enthalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011 und der Änderung gemäß VO (EU) 2019/37) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlung des BfR und Anforderungen des § 31 Abs. 1 LFGB.

Gesamtmigration:

Simulanz	Gesamtmigration	Migrationslimit	Einheit
Essigsäure 3% (W/V) wässrige Lösung	<10	10	mg/dm ²
Ethanol 50% (V/V) wässrige Lösung	<10	10	mg/dm ²

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: wässrige, säurehaltige, fettige und alkoholhaltige Lebensmittel
- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Kontakt kommen sollen: keine Lebensmittel

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Essigsäure 3% (W/V) wässrige Lösung	2 Std./70°C
Ethanol 50% (V/V) wässrige Lösung	2 Std./70°C

- Verhältnis der mit dem Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1,0 cm²/ml

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch den Produktionsdatenstempel gewährleistet.

Aussteller:


i.A. Amanda Kreuzmann
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 13.11.2019