

## Konformitätserklärung Lebensmittelechtheit

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

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: 274009, 274109  
Artikelbezeichnung: PP-Besucherkittel ZIPPER  
Material: **PP**

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der Verordnung (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (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) 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
Destilliertes Wasser	<3,0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Essigsäure 3%	<3,0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 10%	<3,0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 50 %	<3,0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 95%	<3,0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Isooctan (rektifiziertes Olivenöl-Substiat)	<3,0	10	mg/dm <sup>2</sup>

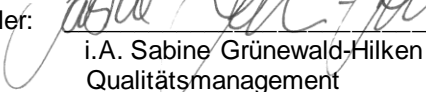
Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- 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:

Destilliertes Wasser	24 Std/40°C
Essigsäure 3%	24 Std/40°C
Ethanol 10%	24 Std/40°C
Ethanol 50 %	24 Std/40°C
Ethanol 95%	24 Std/40°C
Isooctan (rektifiziertes Olivenöl-Substiat)	5 Std/20°C

- Verhältnis der mit dem Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/kg

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

Aussteller:   
i.A. Sabine Grünewald-Hilken  
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 22.12.2017