

## 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: **29176, 29186, 29178, 29177, 29187, 29175, 29170**  
 Artikelbezeichnung: **29176: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Spenderbox, blau, Einheitsgröße**  
**29186: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Beutel, blau, Einheitsgröße**  
**29178: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Spenderbox, gelb, Einheitsgröße**  
**29177: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Spenderbox, grün, Einheitsgröße**  
**29187: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Beutel, grün, Einheitsgröße**  
**29175: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Spenderbox, rosa, Einheitsgröße**  
**29170: Mundschutz 3-lagig Typ II (99%), Spenderbox, weiß, Einheitsgröße**  
**PP-Vlies**

Material:

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 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	<3.0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 10% (V/V) wässrige Lösung	<3.0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 95%	<3.0	10	mg/dm <sup>2</sup>
Isooctan	<3.0	10	mg/dm <sup>2</sup>

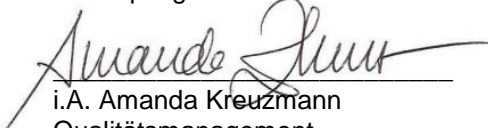
Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- 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:

Essigsäure 3% (W/V) wässrige Lösung	240 Std./40°C
Ethanol 10% (V/V) wässrige Lösung	240 Std./40°C
Ethanol 95%	240 Std./40°C
Isooctan	48 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 mg/dm<sup>2</sup>

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

Aussteller:   
i.A. Amanda Kreuzmann  
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 31.10.2019