

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

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

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: **5210, 5211, 521169, 521160, 521069, 521060**
 Artikelbezeichnung: **5210: Abdeckhaube, weiß, 73 x 68 x 7,5 cm**
5211: Abdeckhaube, weiß, 60 x 40 x 7,5 cm
521169: Abdeckhaube, blau, 78 x 78 x 7,5 cm
521160: Abdeckhaube, blau, 60 x 40 x 7,5 cm
521069: Abdeckhaube, blau, 120 x 120 x 7,5 cm
521060: Abdeckhaube, blau, 73 x 68 x 7,5 cm
 Material: **PP-Vlies**

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%	<3,0	10	mg/dm ²
Ethanol 10%	<3,0	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	<3,0	10	mg/dm ²
Isooctan	<3,0	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
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Essigsäure 3%	240 Std./ 40°C
Ethanol 10%	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: 6dm²/kg

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

Buchloe, den 27.01.2020

Aussteller:

Amanda Kreuzmann
i.A. Amanda Kreuzmann
Qualitätsmanagement