

Konformitätsbescheinigung Lebensmittelechtheit

Franz Mensch GmbH
Gewerbering 20-21
86922 Eresing

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: **27409, 27419, 27429, 27439, 27449, 27459**

Artikelbezeichnung: **27409: Besucherkittel PP, leichte Qualität, weiß, XL
27419: Besucherkittel PP, leichte Qualität, weiß, XXL
27429: Besucherkittel PP, leichte Qualität, weiß, XXXL
27439: Besucherkittel PP, leichte Qualität, weiß, L
27449: Besucherkittel PP, leichte Qualität, weiß, M
27459: Besucherkittel PP, leichte Qualität, weiß, S**

Material: **PP-Vlies**

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.

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML/QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. 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 nach EU-Verordnung 10/2011	Einheit
Destilliertes Wasser	< 3,0	10	mg/dm ²
Essigsäure 3%	< 3,0	10	mg/dm ²
Ethanol 50%	< 3,0	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	< 3,0	10	mg/dm ²
Isooctan	< 3,0	10	mg/dm ²

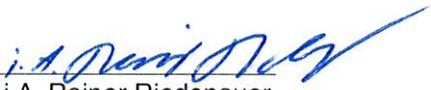
Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: wässrige, säurehaltige und alkoholhaltige Lebensmittel
- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Kontakt kommen sollen: fettige 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 50%	24 Std/40°C
Ethanol 95%	24 Std/40°C
Isooctan	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: keine Angaben bekannt

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

Aussteller: 
i.A. Rainer Riedenauer
Qualitätsmanagement

Datum: Eresing, den 05.07.2016