

## Konformitätsbescheinigung Lebensmittelechtheit

Franz Mensch GmbH  
Gewerbering 20-21  
86922 Eresing

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: **2351, 2354, 23510, 23540, 2311, 2325, 2321, 2324, 2341, 2344, 2345, 23449, 23419**

Artikelbezeichnung: **2351: Schürze, 60my, 140 x 75 cm, weiß  
2354: Schürze, 60my, 125 x 75 cm, weiß  
23510: Schürze, 50my, 140 x 75 cm, weiß  
23540: Schürze, 50my, 125 x 75 cm, weiß  
2311: Schürze, 40my, 140 x 75 cm, weiß  
2325: Schürze, 40my, 110 x 75 cm, weiß  
2321: Schürze, 33my, 140 x 75 cm, weiß  
2324: Schürze, 33my, 125 x 75 cm, weiß  
2341: Schürze, 25my, 150 x 75 cm, weiß  
2344: Schürze, 25my, 125 x 75 cm, weiß  
2345: Schürze, 25my, 110 x 75 cm, weiß  
23419: Schürze, 20my, 150 x 75 cm, weiß  
23449: Schürze, 20my, 125 x 75 cm, weiß**

Material: **PE**

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.

In den Produkten sind keine Stoffe mit Beschränkungen (SML/QM) 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 nach EU-Verordnung 10/2011	Einheit
Essigsäure 3%	< 2	10	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 95%	< 2	10	mg/dm <sup>2</sup>
Isooctan	< 2	10	mg/dm <sup>2</sup>

### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: 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%	0,5 Std/40°C
Ethanol 95%	0,5 Std/40°C
Isooctan	6 min/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:   
Axel Theiler

Datum: Eresing, den 03.07.2014