

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: **2345, 2344, 23449, 23419, 23409, 23446, 23416, 2348, 2343**
 Artikelbezeichnung: **2345: Einwegschürzen im Beutel, weiß, Materialstärke 25my, Länge 110cm**
2344: Einwegschürzen im Beutel, weiß, Materialstärke 25my, Länge 125cm
23449: Einwegschürzen im Beutel, weiß, Materialstärke 20my, Länge 125cm
23419: Einwegschürzen im Beutel, weiß, Materialstärke 20my, Länge 150cm
23409: Einwegschürzen im Beutel, weiß, Materialstärke 20my, Länge 160cm
23446: Einwegschürzen im Beutel, blau, Materialstärke 20my, Länge 125cm
23416: Einwegschürzen im Beutel, blau, Materialstärke 20my, Länge 140cm
2348: Einwegschürzen im Beutel, schwarz, Materialstärke 25my, Länge 110cm
2343: Einwegschürzen im Beutel, schwarz, Materialstärke 25my, Länge 125cm

Material: **LDPE**

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%	6,0	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	<2,0	10	mg/dm ²
Isooctan	2,0	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%	2 Std./ 70°C
Ethanol 95%	2 Std./ 60°C
Isooctan	0,5 Std./ 40°C

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel 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 30.12.2020

Aussteller:



i.A. Amanda Kreuzmann
Qualitätsmanagement