

Konformitätserklärung

Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Der Hersteller:

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

erklärt, dass die eingesetzten Materialien und Rohstoffe der von uns gelieferten Produkte:

Art.-Nr.	12641
Bezeichnung	Baretthaube "Bettina Light" PP
Marke	Hygonorm
Material	Polypropylen (PP)
Variante	Farbe: Weiß Durchmesser: 60cm

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 (Ölersatzmittel)	<3,0	10	mg/dm ²

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Verhältnis der mit dem Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: **6 dm²/kg** Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: **fettige, säurehaltige, wässrige, 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:

Simulanz	Dauer	Temperatur
Essigsäure 3%	240 Std	40° C
Ethanol 10%	240 Std	40° C
Ethanol 95%	240 Std	40° C

Isocetan (Ölersatzmittel)	48 Std	20° C
---------------------------	--------	-------

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Art. 17 ist durch die Angabe der Chargennummer oder des Produktionsdatenstempels auf der Kennzeichnung gewährleistet.

Unterzeichnet für und im Namen der Franz Mensch GmbH,

Buchloe, den 14.06.2021


Amanda Kreuzmann
Leitung Qualitätsmanagement

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: **12648, 12649, 12649S, 12641, 12608, 12609, 12609S, 12601, 12668, 12669, 12669S, 12661, 12689, 12681, 12659, 12651**

Artikelbezeichnung:

12648:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, weiß, Ø 48 cm
12649:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, weiß, Ø 53 cm
12649S:	Baretthaube „Bettina Light“, Spenderbox, weiß, Ø 53 cm
12641:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, weiß, Ø 60 cm
12608:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, blau, Ø 48 cm
12609:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, blau, Ø 53 cm
12609S:	Baretthaube „Bettina Light“, Spenderbox, blau, Ø 53 cm
12601:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, blau, Ø 60 cm
12668:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, grün, Ø 48 cm
12669:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, grün, Ø 53 cm
12669S:	Baretthaube „Bettina Light“, Spenderbox, grün, Ø 53 cm
12661:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, grün, Ø 60 cm
12689:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, gelb, Ø 53 cm
12681:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, gelb, Ø 60 cm
12659:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, rot, Ø 53 cm
12651:	Baretthaube „Bettina Light“, Beutel, rot, Ø 60 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%	3,7	10	mg/dm ²
Ethanol 10%	<3,0	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	<3,0	10	mg/dm ²
Isooctane	<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 Lebensmittel
- 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
Isooctane	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: keine Angabe

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

Aussteller:


i.A. Amanda Kreuzmann
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 23.09.2019