

Konformitätserklärung Lebensmittelechtheit

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

Hiermit erklären wir, dass die von uns gelieferten Produkte:

Artikel: **32216, 32206, 32219, 32209, 32229, 32249**
 Artikelbezeichnung: **32216: Spritzbeutel HYGOG RIP, blau, 2,4 l**
32206: Spritzbeutel HYGOG RIP, blau, 2,55 l
32219: Spritzbeutel HYGOG RIP, transparent, 2,55 l
32209: Spritzbeutel HYGOG RIP, transparent, 2,4 l
32229: Spritzbeutel HYGOG RIP, transparent, 1,25 l
32249: Spritzbeutel HYGOG RIP, transparent, 0,65 l

Material: **LDPE**

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011, der Verordnung (EU) 2023/2006 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.

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) 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 (rektifiziertes Olivenöl-Substitut)	<3,0	10	mg/dm ²


Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: alle
- 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 10%	2 Std / 70°C
Ethanol 95%	2 Std / 60°C
Isooctan (rektifiziertes Olivenöl-Substitut)	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: 6 dm²/kg

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

Aussteller: 
i.A. Sabine Grünewald-Hilken
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 08.02.2018