

## 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:

<b>Art.-Nr.</b>	<b>25036</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Chemikalienschutzhandschuhe High Risk   Latex</b>
<b>Marke</b>	<b>Hygostar</b>
<b>Material</b>	<b>Latex</b>
<b>Variante</b>	<b>Farbe: dunkelblau</b> <b>Größe: 7/S</b> <b>Länge: 28cm</b>

gemäß den uns vorliegenden Testergebnissen, den zulässigen Sicherheitsanforderungen gemäß §§ 30, 31 des deutschen Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und somit den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 und den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/2006 in ihrer jeweils gültigen Fassung entsprechen, sowie die Vorgaben der BfR-Empfehlung XXI. Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur und Synthesekautschuk erfüllen.

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 den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, einschließlich aller dazugehörigen Änderungsverordnungen, insbesondere der Verordnung (EU) 2024/3190.

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

<b>Simulanz</b>	<b>Gesamtmigration</b>	<b>Migrationslimit</b>	<b>Einheit</b>
Ethanol 10%	<1	10	mg/dm <sup>2</sup>

Essigsäure 3%	28	10	mg/dm <sup>2</sup>
Pflanzliches Öl	9	10	mg/dm <sup>2</sup>

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: **11 dm<sup>2</sup>/L**

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
Ethanol 10%	10 Minute(n)	40° C
Essigsäure 3%	10 Minute(n)	40° C
Pflanzliches Öl	10 Minute(n)	40° 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 27.11.2025



Achim Theiler  
Geschäftsführung

## EU-Konformitätserklärung Lebensmittelechtheit

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

Hiermit erklären wir, dass die eingesetzten Materialien und Rohstoffe des von uns gelieferten Produktes:

Artikelnummer: **25033, 25034, 25035, 25036**

Artikelbezeichnung: **25033: Chemikalienschutzhandschuh *High Risk*, dunkelblau, XL  
25034: Chemikalienschutzhandschuh *High Risk*, dunkelblau, L  
25035: Chemikalienschutzhandschuh *High Risk*, dunkelblau, M  
25036: Chemikalienschutzhandschuh *High Risk*, dunkelblau, S**

Material: **Latex**

gemäß den uns vorliegenden Testergebnissen den zulässigen Sicherheitsanforderungen gemäß §§ 30, 31 des deutschen Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und somit den grundlegenden Anforderungen des Art. 3 der Verordnung (EG) 1935/2004 und den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/2006 in ihrer jeweils gültigen entsprechen, sowie die Vorgaben der BfR-Empfehlung XXI. für Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk erfüllen.

Gesamtmigration:

Simulanz	Gesamtmigration	Migrationslimit	Einheit
Essigsäure 3%	23,1	50	mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 95%	6,7	10	mg/dm <sup>2</sup>
Isooctan	8,8	10	mg/dm <sup>2</sup>

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

Prüfbedingungen: 10 min / 40°C

Somit darf das Produkt für kurze Zeit in direktem Kontakt mit allen Arten Lebensmitteln stehen.

Buchloe, den 04.02.2021

Aussteller:

*Amanda Kreuzmann*  
\_\_\_\_\_  
i.A. Amanda Kreuzmann  
Qualitätsmanagement