

## 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