

## 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>33676</b>                                   |
| <b>Bezeichnung</b> | <b>Schnittschutzhandschuhe "Allfood Basic"</b> |
| <b>Marke</b>       | <b>Hygostar</b>                                |
| <b>Variante</b>    | <b>Farbe: weiß</b>                             |
|                    | <b>Größe: 7/S</b>                              |
|                    | <b>Länge: 25cm</b>                             |

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 <sup>2</sup> |
| Ethanol 95%               | <3,0            | 10              | mg/dm <sup>2</sup> |
| Isooctan (Ölersatzmittel) | <3,0            | 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: **6 dm<sup>2</sup>/kg** Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: **säurehaltige, fettige, alkoholhaltige, wässrige**  
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%             | 2 Stunde(n)   | 40° C      |
| Ethanol 95%               | 2 Stunde(n)   | 40° C      |
| Isooctan (Ölersatzmittel) | 0.5 Stunde(n) | 20° C      |

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

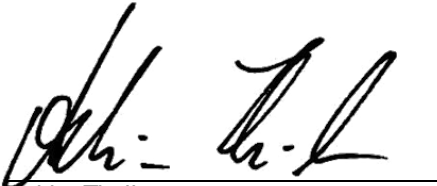
Stand 08.06.2022

Seite 1/2

oder des Produktionsdatenstempels auf der Kennzeichnung gewährleistet.

Unterzeichnet für und im Namen der Franz Mensch GmbH,

Buchloe, den 08.06.2022



Achim Theiler  
Geschäftsführung