

## 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>261081</b>  |
| <b>Bezeichnung</b> | <b>Nitrilhandschuhe Safe Super Stretch   puderfrei</b> |
| <b>Marke</b>       | <b>Hygostar</b>  |
| <b>Variante</b>    | <b>Farbe: blau<br/>Größe: 10/XL<br/>Länge: 24cm</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%             | <3,8            | 10              | mg/dm <sup>2</sup> |
| Ethanol 95%               | <9,0            | 10              | mg/dm <sup>2</sup> |
| Isooctan (Ölersatzmittel) | <2,5            | 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: **6dm<sup>2</sup>/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%             | 0.17 Std | 40° C      |
| Ethanol 95%               | 0.17 Std | 40° C      |
| Isooctan (Ölersatzmittel) | 0.08 Std | 20° C      |

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

Stand 22.04.2022

Seite 1/2

oder des Produktionsdatenstempels auf der Kennzeichnung gewährleistet.

Unterzeichnet für und im Namen der Franz Mensch GmbH,

Buchloe, den 22.04.2022



Amanda Kreuzmann  
Leitung Qualitätsmanagement