



Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind,
mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Liberty Vertriebs GmbH
Bonner Straße 103

40 589 Düsseldorf



Getestet und empfohlen vom
Bundesverband der
Lebensmittelkontrolleure e.V.

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt

**Flachpinsel,
ø 0,25mm, weich, Edelstahlzwinge**

Art. Nr. 31 342, 210 x 35 x 2 mm ,weiß

den gesetzlichen Vorschriften in der aktuell gültigen Fassung der Verordnung

- (EU) Nr. 1935/2004 entspricht.
- (EU) 10/2011 und Ergänzungen entspricht.
- des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) entspricht.
- (EG) 2023/2006 (GMP) entsprechend gefertigt wurde.

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen enthalten sind, werden die Grenzwerte für die Gesamtmigration (OM) sowie die spezifischen Migration (SM) gemäß Verordnung (EU) 10/2011 nicht überschritten.

Ist das o. g. Produkt ein Endprodukt, welches keiner weiteren Be- oder Verarbeitung zugeführt wird, ist die Offenlegung der einzelnen Stoffe mit Beschränkung im Rahmen der Konformitätserklärung nicht notwendig.

Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anhang I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR.



Verwendete Dual Use Additive gemäß den Informationen der Vorlieferanten:

- E 470a Calciumstearat
- E171 Titandioxid
- E1521 Polyethylenglykol

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen können:

Alle

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Jegliche Kontaktbedingungen, die eine Erhitzung auf 70°C bis zu 2 Stunden oder auf 100°C bis zu 15 Minuten umfassen und denen keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung folgt.

- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

6 dm²/kg Lebensmittel

Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produktes für das vorgesehene Kontaktmaterial hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.