

## Konformitätserklärung für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Name und Anschrift des Ausstellers: Ines Fritz  
Biplast AG  
Langäckerstrasse  
8589 Sitterdorf

Datum: 23.01.2020

Hiermit wird erklärt, dass die folgende Produkte:

Art. 10399 1000ml 4kt-FI. HDPE natur 60g / 14.258.04  
Art. 11025 250ml 4kt-FI. HDPE natur 24g / 14.258.02  
Art. 11026 500ml 4kt-FI. HDPE natur 38g / 14.258.03  
Art. 11220 100ml 4kt-FI. HDPE natur 14g / 14.258.01

aus dem Werkstoff HD PE, hergestellt für die Firma Müller & Krempel AG, den Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 und 2023/2006 - in der jeweils aktuellen Fassung – entspricht, resp. der Schweizerischen Lebensmittelgesetzgebung.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Die Prüfungen erfolgen

- bis 31.12.2012: nach Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG
- bis 31.12.2015: nach Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG oder nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V
- ab 1.1.2016: nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:

| Stoffbezeichnung | Beschränkung |
|------------------|--------------|
| keine            |              |

Hinweis auf „Dual-Use-Stoffe“, sofern verwendet, und Angaben zur spezifischen Migration.

**Kalcium Stearat (<800 mg/kg)**

**Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:**

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

**wässrig, alkoholhaltig, sauer und fettig**

- Verwendungsbedingungen, wie Dauer und Temperatur der Behandlung oder Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

**-20+°C bis 40°C, Lagerdauer max. 2 Jahre**

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

**Max 10dm<sup>2</sup>/L**

Sofern im genannten Produkt eine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet wird, wird bestätigt, dass die gesonderten Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 eingehalten werden.

Datum:

23.01.2020

Unterschrift:

