

Franz Zimmermann Ges.m.b.H.
Deutschstraße 8
1230 Wien

Konformitätserklärung
für Materialien aus Kunststoff
die mit Lebensmittel in Kontakt
kommen

Datum:
12. Dezember 2016

Die Firma Franz Zimmermann Ges.m.b.H. erklärt hiermit, daß folgende Produkte:

Artikelnummer: **43031**

Bezeichnung: **Seitenfaltenbeutel 250+100x580 mm aus LD-PE**

den gesetzlichen Vorschriften der EU-Verordnungen Nr. 1935/2004, der EU-Verordnung 2023/2006 sowie der EU-Rahmenverordnung 10/2011 in Ihren aktuellen Fassungen entspricht.

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

| Simulanz | Bedingungen | Ergebnis |
|----------------|-----------------|------------------------|
| 3 % Essigsäure | 10 Tage / 40° C | < 2mg/dm ² |
| 95 % Ethanol | 10 Tage / 40° C | 6,5 mg/dm ² |
| Isooctan | 2 Tage / 40° C | 4 mg/dm ² |

Folgende Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit (SML) sind enthalten:

| FCM-Stoff Nr. | Bezeichnung | SML |
|---------------|--|-------------|
| 212 | Caprolactam | (T)15 mg/kg |
| 231 | Vinylacetat | 12 mg/kg |
| 433 | Octadecyl3-(3,5-di-tert-butyl-4hydroxyphenyl) propionate | 6 mg/kg |

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

Alle Arten von Lebensmittel – wässrig, sauer, alkoholisch und fetthaltig

Art/Arten von Lebensmittel, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:

Alle anderen Lebensmittel

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

Langzeitkontakt bei Raumtemperatur bis max. 40°C

Lagerung bei Raumtemperatur max. 1 Jahr

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials festgestellt wurde:

Franz Zimmermann Ges.m.b.H.
Deutschstraße 8
1230 Wien

Konformitätserklärung
für Materialien aus Kunststoff
die mit Lebensmittel in Kontakt
kommen

Datum:
12. Dezember 2016

6 dm² auf 1 KG Lebensmittel

Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Es wurden bei der Herstellung des Produktes keine Dual Use Additive verwendet.

Es wurden bei der Herstellung des Produktes keine Schwermetalle eingesetzt.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der
Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen
Kunststoffrichtlinien 2002/72/EG ff.).

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinien
82/711/EWG und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwenden
Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllen die Produkte bei
Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser
Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter.

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes gemäß der EU-Verordnung 1935/2004 ist durch die
Chargennummer am Produkt gewährleistet.

Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung der Produkte für das
vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen
Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Franz Zimmermann Ges.m.b.H.



Mag. Michael Zimmermann