

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

Hiermit erklären wir, dass folgende Produkte

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|---|
| 511 | PP, Verpackungsbecher 125cc rund, transparent |
| 513 | PP, Verpackungsbecher 200cc rund, transparent |
| 516 | PP, Verpackungsbecher 300cc rund, transparent |
| 517 | PP, Verpackungsbecher 500cc rund, transparent |
| 518 | PP, Deckel für Verpackungsbecher rund, transparent |
| 519 | PP, Verpackungsbecher 400cc rund, transparent |
| 5150 | PP, Verpackungsbecher 250cc rund, transparent |
| 125511 | PP, Verpackungsbecher 125cc rund, mit Deckel, transparent |
| 200513 | PP, Verpackungsbecher 200cc rund, mit Deckel, transparent |
| 250515 | PP, Verpackungsbecher 250cc rund, mit Deckel, transparent |
| 500517 | PP, Verpackungsbecher 500cc rund, mit Deckel, transparent |

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien), dem LFGB (§§ 30 und 31) sowie den Verordnungen (EU) Nr. 1935/2004 (Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17) und (EU) Nr. 2023/2006 in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung jeweils gültigen Fassung entsprechen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V).

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung jeweils gültigen Fassung.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in den o. g. Produkten, d.h. in den Schalen eingesetzt:

| Name | Limit | CAS-Nr. / oder PM-Ref. |
|--|----------|------------------------|
| 2,2-Methylen-bis(4,6-di-tert-butylphenyl)natriumphosphat | 5 ppm | 85209-91-2 |
| 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren | 0,05 ppm | 182121-12-6 |
| Aluminium | 1 ppm | - |
| Lithium | 0,6 ppm | - |

Folgende Dual-Use-Additive sind enthalten:

Glycerol Monostearate (E471)

Fettsäurenatriumsalze (E470a)

Eine funktionelle Barriere ist den o.g. Produkten nicht enthalten

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

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

Wasser-, säure-, alkohol- und fetthaltige Lebensmittel

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

30 Tage bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 70 °C bis zu 2 Stunden lang oder Erhitzung auf 100 °C bis zu 15 Minuten lang.

- Testsimulanzen

Wasser (10 Tage bei 40° C geprüft)

Essigsäure (3%) (10 Tage bei 40° C geprüft)

Ethanol (95%) (10 Tage bei 40° C geprüft)

Isooctan (2 Tage bei 20 C° geprüft)

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

8 dm² / l

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 der Produkte ist durch die Rollnummer i. V. m. Produktionsdatum gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkte wie beschrieben. Die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V) liefert die Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllen die Produkte bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung der Produkte für das vorgesehene Füllgut, hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

i.A. Marco Michaelis
Qualitäts- und Managementbeauftragter

M. Michaelis

Pro-Pac
Ostendorf Plastic
Thermoformfolien u. Verpackungen GmbH Co.KG
Rudolf-Diesel-Straße 25
49377 Vechta

Vechta, 12.09.2024