



Konformitätserklärung

21.10.2022

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt:

Art.Nr. 8010730; 8010735; 8010740; 8010742; 8010745; 8510750; 8510755; 8510760; 8510770; 8510780

bestehend aus: PP (PPH 7062), PBT und Edelstahl draht

den gesetzlichen Vorschriften

- Der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie Art. 3, 11 und 17 ab 14.09.2017
- Verordnung (EU) 2020/1245 zur Änderung und Berichtigung der VO 10/2011
- Der Verordnung (EU) 1935/2004 (in Ihrer aktuellen Fassung)
- Der europäischen Union
- Der Council of Europe Resolution CM/Res (2013) on metals and alloys used in food contact materials and articles

entspricht.

Folgende Stoffe mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen werden in dem Produkt eingesetzt und entsprechend der Verordnung (EU) 1333/2008 für „dual use“ additives:

FCM substance No	EEC Ref. No	CAS registry number	Substance name	Food legislation code	Food legislation reference
509	72640	0007664-38-2	Phosphoric acid	E 338	Directive 95/2/EC

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

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

- Getränke (klar und trüb), Getreide, Getreideerzeugnisse, Schokolade und Zucker und daraus gewonnene Erzeugnisse, Fette und Öle, tierische Erzeugnisse und Eier, Milcherzeugnisse, div. Erzeugnisse
(Angaben laut Amtsblatt der EU 15.01.2011, Anh. 3, Punkt 3, Tabelle 2)

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

- 10T, 40°C
- 2h, 70°C
- 15min, 100°C



Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes mit der Leitlinie für Metalle und Legierungen festgestellt wurde:

- 6dm²/kg

Im o.g. Produkt wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Das Produkt erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben. Bei Abweichung von den Lebensmittelkontaktbedingungen hat sich der Verwender über die Eignung selbst zu überzeugen.