

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zu der beigefügten Konformitätserklärung.

Lieferant ist:

Mepal bv

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
105760012000	9920822
105760016800	9926686
105760030600	9924358
105760072400	9924359
105760076700	9926687
105760091200	9920823
105760092400	9926688

Bad Waldsee, 15. Januar 2020

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Metall, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hersteller:
Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
The Netherlands

Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte:

Artikelnummer	Item
105760012000	besteckset ellipse 3-teilig - aqua
105760016800	besteckset ellipse 3-teilig - nordic denim
105760030600	besteckset ellipse 3-teilig - weiß
105760072400	besteckset ellipse 3-teilig - pink
105760076700	besteckset ellipse 3-teilig - nordic pink
105760091200	besteckset ellipse 3-teilig - lime
105760092400	besteckset ellipse 3-teilig - nordic green
105760074500	besteckset ellipse 3-teilig - nordic red

den gesetzlichen Vorschriften der Richtlinie CM/Res(2013)9, sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004, in der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Fassung entsprechen.

Die Gesamtmigrationen, sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der Resolution CM/Res(2013)9 metals and alloys used in food contactmaterials and articles. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Resolution CM/Res(2013)9 metals and alloys used in food contactmaterials and articles.

Die Produkte sind gemäß der Richtlinie CM/Res(2013)9 geprüft. Die Richtlinie erwähnt einen spezifischen Migrationsgrenzwerte (SRL's) für Metalle, die aus den Artikeln migrieren können. Diese sind in zwei Abschnitte aufgeteilt. Metalle die getestet werden sollen aufgrund der Zusammensetzung des verwendeten Materials, und Metalle von denen behauptet wird, dass sie als Verunreinigungen oder Kontaminanten anwesend sein und immer überprüft werden sollen.

Folgende Metalle können in dem Material vorhanden sein, für die, in Resolution CM/Res(2013)9, spezifische Migrationsgrenzwerte oder sonstige Beschränkungen festgelegt sind.

Metal	SRL (mg/kg food)
Aluminium	5
Antimony	0.04
Chromium (Cr)	0,25
Cobalt	0.02
Copper	4
Iron (Fe)	40
Magnesium	-
Manganese (Mn)	1,8
Molybdenum (Mo)	0,12
Nickel (Ni)	0,14
Silver	0.08
Tin	100
Titanium	-
Vanadium	0.01
Zinc	5
Nickel (Ni)	0,14
Chromium (Cr)	0,25
Molybdenum (Mo)	0,12

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG für Materialien aus Metall, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Folgende Verunreinigungen und Kontaminanten sollen determiniert werden:

Symbol	SRL (mg/kg food)
Arsenic (As)	0,002
Barium (Ba)	1,2
Beryllium (Be)	0,01
Cadmium (Cd)	0,005
Lead (Pb)	0,01
Lithium (Li)	0,048
Mercury (Hg)	0,003
Thallium (Tl)	0,0001

Die Migrationsgrenzwerte wurden unter folgenden Testbedingungen geprüft:

Spezifische Migration: 2 Stunden bei 70°C, benutzte Simulanz Artificial Leitungswasser nach DIN 10531 und Zitronensäure, 5 g / L

Die Produkte sind für eine wiederholte Anwendung geeignet und getestet.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
Wässrige Lebensmittel, wässrige Lösungen der Essigsäure, alkoholische Lebensmittel, trockene Lebensmittel, fetthaltige Lebensmittel
- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:
Keine Beschränkungen
- Verwendung Eigenschaften/ Verwendung Barrieren:
*Das Produkt ist zur wiederholten Anwendung geeignet
Dieses Produkt ist geeignet für den Einsatz in der Spülmaschine
Dieses Produkt ist NICHT geeignet für den Einsatz in der Mikrowelle oder Gefrierschrank.*
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
Jegliche Kontaktbedingungen, die eine Erhitzung auf 70 °C umfassen
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde (dm² je Kg Lebensmittel):
Volumen Ratio = 6 dm²/ kg

In den gelieferten Artikeln ist keine funktionelle Barriere enthalten.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch das Produktionsdatum gewährleistet.

Von den o.g. Produkten geht keine Gefahr aus für die Gesundheit oder die Umwelt nach Artikel 3 des Rahmenbeschlusses 1935/2004/EG. Das Produkt ist gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den Resolution CM/Res(2013)9 metals and alloys used in food contactmaterials and articles.

Mepal BV verpflichtet sich, Sie umgehend zu unterrichten, wenn diese Erklärung Ihre Gültigkeit verliert.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Metall, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Herausgeber: Mepal bv, Aalsvoort 101, 7241 MB, Lochem, The Netherlands

Ort, Datum: Lochem, 15. April 2019

Unterschrift:



L.L. Haverkamp
Qualitymanagement

Gültigkeit: *Ausstellungsdatum plus 3 Jahre*