

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Mepal B.V.

deutsch

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
105760041100	9984838

Bad Waldsee, 13. November 2023

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

1. Herausgegeben von

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Niederland

2. Hergestellt/importiert von

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Niederland

3. Produktidentität

set cutlery ellipse 3 pcs (Im Folgenden "Produkt").

Produkttyp: final product

Produktbezeichnung: set cutlery ellipse 3 pcs made of AISI 430 and cassette made of PP

**105760013800 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic blue ** 105760016800 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic denim ** 105760030600 - set cutlery ellipse 3 pcs - white ** 105760076700 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic pink ** 105760092400 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic green ** 105760094700 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic sage **105760041100 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic black **105760010100 - set cutlery ellipse 3 pcs - vivid blue **105760015700 - set cutlery ellipse 3 pcs - nordic blue ** 105760078700 - set cutlery ellipse 3 pcs - vivid mauve **

4. Ausstellungsdatum

2022-06-08

5. Geltende Vorschriften und Reinheitsbestätigung

A. Europa

i. Konformität mit den Anforderungen der Rahmenverordnung

- Verordnung (EG) Nr 2023/2006; Gute Herstellungspraxis (GMP): JA
- Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004: Allgemeine Sicherheitsaspekte: JA
- Artikel 11 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004: Gemeinschaftszulassung: JA
- Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004: Kennzeichnung: JA
- Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004; Rückverfolgbarkeit: JA

ii. Konformität mit den Anforderungen der Verordnung über Kunststoffe

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 einschließlich 2020/1245: JA

B. Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten und Nicht-EU-Vorschriften

Absichtlich zugesetzte Stoffe, die gemäß Artikel 6 keiner Eintragung in Anhang I unterliegen, und andere Bestandteile von nicht-kunststoffhaltigen Materialien werden entweder gemäß Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 einer Risikobewertung unterzogen oder entsprechen den Anforderungen der Vorschriften, die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt sind.

Material group	Country	Legislation
METALS AND ALLOYS	Europe - CoE (2013)9	Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles <u>Anwendungsspezifikationen</u> n/a

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten und Nicht-EU-Vorschriften: NICHT ANGEGEBEN

6. Grenzwerte, Beschränkungen und Spezifikationen bezüglich der Zusammensetzung A. Stoffe mit Grenzwerten und Beschränkungen gemäß Auflistung in Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Anhang I

Dieses Produkt enthält keine Stoffe mit in Anhang I aufgeführten Beschränkungen.

B. Grenzwerte und Beschränkungen gemäß Auflistung in Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Anhang II, Metalle

Name / Element	Beschränkung
Chromium	SML:(1) 0,01 mg/kg(2) 3,6 mg/kg
Manganese	SML: 0,6 mg/kg
Nickel	SML: 0,02 mg/kg

C. Grenzwerte und Beschränkungen gemäß Auflistung in Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Anhang II, Primäre aromatische Amine

Dieses Produkt kann primäre aromatische Amine gemäß Anhang II enthalten: NEIN

D. Konformitätsbestätigung

Dieses Produkt entspricht, basierend auf Worst-Case-Berechnungen, Migrationsmodellberechnungen oder Migrationsprüfungen, den Grenzwerten und Beschränkungen, die in den Punkten 6A, 6B, und 6C in diesem Dokument aufgeführt sind.

Die spezifische Migration wird unter den folgenden Gegebenheiten geprüft:

Prüfungsbedingungen			
Berührungsdauer:	1 h < t ≤ 2 h	Berührungstemperatur:	40 °C < T ≤ 70 °C
Prüfdauer:	2 h	Prüfungstemperatur:	70 °C

E. Druckfarben, Beschichtungen oder Klebstoffe

Für den Fall, dass dieses Produkt bedruckt ist, von einer Beschichtung überzogen wurde oder verschiedene Schichten durch Klebstoffe zusammengehalten werden, bestätigen wir, dass die in Anhang I oder Anhang II aufgeführten Stoffe aus Druckfarben, Klebstoffen oder Beschichtungen, die für dieses Produkt verwendet werden, den relevanten Beschränkungen entsprechen.

7. Zusatzstoff(e) mit doppeltem Verwendungszweck

Ein Stoff wird als "Zusatzstoff mit doppeltem Verwendungszweck" bezeichnet, wenn die chemische Identität des Zusatzstoffes in Kunststoffen mit der eines zugelassenen Lebensmittelzusatzstoffes oder Aromastoffes übereinstimmt, ungeachtet seiner Reinheit oder der Tatsache, ob die Verwendung des Stoffes in Lebensmitteln und/oder in Kunststoffen einer Beschränkung unterliegt. Bei Salzen gibt das Salz den Ausschlag, nicht die zugelassenen Säuren, Phenole oder Alkohole.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Dieses Produkt enthält keine Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck.

8. Angaben zur Verwendung

Angaben zur Verwendung betreffend die Art oder Arten von Lebensmitteln

Alle Arten von Lebensmitteln: wässrige, saure und alkoholische Lebensmittel (bis zu 10 % Alkohol) sowie Lebensmittel, die Fette und Öle enthalten.

Angaben zur Verwendung betreffend die Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung mit Lebensmitteln

Kontaktdauer bei ungünstigster vorhersehbarer Verwendung: 2 Stunden. Bedingungen für den Kontakt bei ungünstigster vorhersehbarer Verwendung = 70°C.

Sonstige Beschränkungen die Verwendung betreffend

Betriebshinweise und/oder Einschränkungen: Vor dem ersten Gebrauch waschen.

Die Produkte sind für den mehrmaligen Gebrauch geeignet und geprüft.

Die Produkte sind für den Gebrauch in der Spülmaschine geeignet (maximale Temperatur 70°C). Diese Produkte sind nicht für den Gebrauch in der Mikrowelle oder im Gefrierschrank geeignet. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung in Kontakt mit dem Lebensmittel: Kontakt für weniger als 15 Minuten bei Temperaturen zwischen 70°C und 100°C

Die Migrationsgrenzen wurden unter folgenden Testbedingungen getestet:

2 Stunden bei 70°C, verwendetem künstlichem Leitungswasser nach DIN 10531 und Simulant Zitronensäure, 5 g / L

Konform mit den Bestimmungen in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Mehrweggegenstände: JA

Oberflächen- / Volumenverhältnis für die Compliance-Bewertung: 6 dm² FCM/ kg Lebensmittel

9. Funktionelle Barriere

Dieses Produkt enthält eine funktionelle Barriere: NEIN

Die Produkte sind nicht gesundheits- und umweltgefährdend im Sinne von Artikel 3 der (EG) Nr. 1935/2004. Die Produkte werden gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über gute Herstellungspraxis hergestellt. Die Produkte entsprechen der aktuellen Resolution CM/Res(2013)9 Metalle und Legierungen, die in Materialien und Gegenständen mit Lebensmittelkontakt verwendet werden. Das Produkt entspricht der geltenden EU-Gesetzgebung.



L.L. Haverkamp
Quality Management

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sind ab dem genannten Ausstellungsdatum bis zur Ersetzung dieses Dokuments gültig. Aufgrund möglicher Änderungen in den zugrunde liegenden Rechtsvorschriften und Verordnungen sowie möglicher Änderungen am Produkt können wir nicht garantieren, dass der Stand dieses Dokuments unverändert bleibt. Es wird immer dann erneuert, wenn die vorhergehende Konformität nicht länger gewährleistet ist.