

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:
Mepal B. V.

englisch

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
1059592 40100	9944144
10595929 9999	9944145

Bad Waldsee, 15. Dezember 2021

Declaration of Compliance

for plastic materials that come into contact with food

1. Herausgegeben von

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Nederland

2. Hergestellt/importiert von

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Nederland

3. Produktidentität

Bloom - Pebble black - 40100 - GNT9003 (Im Folgenden "Produkt").

Produkttyp: final product

Produktbezeichnung: All Bloom products are made of Melamine ** 105959040100 - salad server set bloom 2 pcs - pebble black **105950040100 - deep plate bloom 220 mm - pebble black **105951040100 - breakfast plate bloom 240 mm - pebble black **105952040100 - dinner plate bloom 280 mm - pebble black **105954040100 - beaker bloom 300 ml - pebble black **105953040100 - mug bloom 300 ml - pebble black **105954540100 - cappuccino mug bloom 375 ml - pebble black **105955040100 - serving bowl bloom 250 ml - pebble black **105956040100 - serving bowl bloom 600 ml - pebble black **105957040100 - serving bowl bloom 1.5 l - pebble black **105958040100 - serving bowl bloom 3.0 l - pebble black **105959240100 - set dinnerware bloom 8-pcs - pebble black **

4. Ausstellungsdatum

2021-06-25

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 17 der Verordnung (EG) Nr 1935/2004; Rückverfolgbarkeit: JA

ii. Konformität mit den Anforderungen der Verordnung über Kunststoffe

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011: 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.

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.

Declaration of Compliance

for plastic materials that come into contact with food

10/2011: Anhang I

Substance name	CAS No	Beschränkungen
carbon black	0001333-86-4	QM:(1) 2.5 %
formaldehyde	0000050-00-0	SML:(1) 15 mg/kg
2,4,6-triamino-1,3,5-triazine	0000108-78-1	SML:(1) 2,5 mg/kg

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

Dieses Produkt enthält keine Metalle mit in Anhang II aufgeführten Beschränkungen.

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 Overall Migration wird unter den folgenden Gegebenheiten geprüft:

There are no overall migration tests performed on this Product.

Die spezifische Migration wird unter den folgenden Gegebenheiten geprüft:

Es gibt keine spezifischen Migrationsprüfungen an diesem Produkt durchgeführt.

G. 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.

Nummer (E oder FL)	Name	Maximale Konzentration
E 171	Titanium dioxide	-

Declaration of Compliance

for plastic materials that come into contact with food

Die Reinheit der Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck, die in diesem Produkt verwendet werden, entspricht den in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 aufgeführten Reinheitskriterien.

8. Angaben zur Verwendung

Angaben zur Verwendung betreffend die Art oder Arten von Lebensmitteln

Keine

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

Keine

Sonstige Beschränkungen die Verwendung betreffend

English Operating instructions and / or restrictions: Always clean before first use.
The products are suitable and tested for repeated use. The products are suitable for use in the dishwasher (maximum temperature 70 ° C.) These products are not suitable for use in the microwave or freezer. Duration and temperature of the treatment and storage in contact with the food: Any long-term storage at room temperature or below, including hot-fill conditions, and/or heating up to a temperature T where $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ for a maximum of $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutes.

German Bedienungshinweise und / oder Einschränkungen: Wir empfehlen, das Produkt vor dem ersten Gebrauch zu reinigen. Die Produkte sind für den wiederholten Gebrauch geeignet und getestet. Die Produkte sind spülmaschinengeeignet (Höchsttemperatur 70 °C). Diese Produkte sind nicht für den Einsatz in der Mikrowelle oder Gefriertruhe geeignet. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung in Kontakt mit dem Lebensmittel: - Jede Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Heißabfüllungsbedingungen, und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T mit $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ für maximal $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten.

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

Oberflächen- / Volumenverhältnis für die Compliance-Bewertung: NICHT ANGEZEIGT

Worst Case Oberflächen- / Volumenverhältnis: dm² FCM/ kg food

9. Funktionelle Barriere

Dieses Produkt enthält eine funktionelle Barriere: NEIN



L.L. Haverkamp
Quality management

Haftungsausschluss

Declaration of Compliance for plastic materials that come into contact with food

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.