

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Brunner International

| Lieferantenartikelnummer | Movera Artikelnummer |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 0830026N.C5T | 9953563 |

Bad Waldsee, 9. Januar 2019

Brunner GmbH
Bruno Buozzistrasse 8
I – 39100 Bozen



Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass sowohl unser nachstehendes Produkt, als auch die eingesetzten Materialien und Rohstoffe:

Suppenteller aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

| | |
|-------------------|-------------------|
| ART. 0830026N.C5T | EAN 8022068066912 |
|-------------------|-------------------|

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011, sowie der Verordnung 1935/2004, in Ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht.

Die Gesamtmigration, sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der Verordnung (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

Die Produkte sind geprüft, gemäß Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.

Folgende Stoffe können in dem Material vorhanden sein, für die in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und Verordnung (EU) Nr. 1282/2011, spezifische Migrationsgrenzwerte oder sonstige Beschränkungen festgelegt sind:

| Nr. | Parameter | Bedingungen | Simulanz | Grenzwert | Beurteilung |
|-----|---------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------|
| 1. | Gesamtmigration | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 10 mg/dm ² | erfüllt |
| | | 2 Stunden 70°C | Ethanol 10% | 10 mg/dm ² | erfüllt |
| | | 2 Stunden 60°C | Ethanol 95% | 10 mg/dm ² | erfüllt |
| | | 0,5 Stunden 40°C | Isooctan | 10 mg/dm ² | erfüllt |
| 2. | Spezifische Migration von Formaldehyd | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 15 mg/kg | erfüllt |
| 3. | Spezifische Migration von Aluminium | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 1 mg/kg | erfüllt |
| 4. | Spezifische Migration von Barium | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 1 mg/kg | erfüllt |
| 5. | Spezifische Migration von Cobalt | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 0,05 mg/kg | erfüllt |
| 6. | Spezifische Migration von Kupfer | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 5 mg/kg | erfüllt |
| 7. | Spezifische Migration von Eisen | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 48 mg/kg | erfüllt |
| 8. | Spezifische Migration von Lithium | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 0,6 mg/kg | erfüllt |
| 9. | Spezifische Migration von Mangan | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 0,6 mg/kg | erfüllt |
| 10. | Spezifische Migration von Zink | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 5mg/kg | erfüllt |
| 11. | Spezifische Migration von Melamin | 2 Stunden 70°C | Essigsäure 3% | 2,5 mg/kg | erfüllt |

Gemäß den Informationen unserer Rohstofflieferanten sind keine Dual Use Additive in den Artikeln der oben benannten Produktgruppe enthalten.

Die Migrationswerte wurden unter folgenden Testbedingungen geprüft:

Gesamtmigration:

10 Tage bei 40°C benutzte Simulanz A, B 95% Ethanol und 2 Tage bei 20°C Simulanz Isooctan

Spezifische Migration Melamin: 3 Tage bei 40°C benutzte Simulanz B

Spezifische Migration Formaldehyd: 3 Tage bei 40°C benutzte Simulanz B

Die Produkte sind für eine wiederholte Verwendung geeignet und getestet.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen dürfen:
alle Lebensmittelkategorien (trocken, wässrig, alkoholhaltig, fettig)
- Arten von Lebensmitteln, die **NICHT** mit dem Material in Berührung kommen dürfen:
Keine
- Verwendung Eigenschaften/Verwendung Barrieren:
Das Produkt ist zur wiederholten Verwendung geeignet:
Weitere Produkteigenschaften: **Spülmaschinengeeignet**
Weitere Einschränkungen: **Nicht mikrowellengeeignet!**
- Dauer und Temperatur bei Kontakt mit dem Lebensmittel: **2 Stunden bei 70°C getestet.**
Es darf keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung folgen.
- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder des Gegenstandes festgestellt wurde:
Volumen Ratio = 6 dm²/kg
- Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 – Art. 17: **Innerbetriebliche Rückverfolgbarkeit (Identifizierung der unmittelbaren Vorlieferanten und gewerblichen Abnehmer) ist gewährleistet.**

Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

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

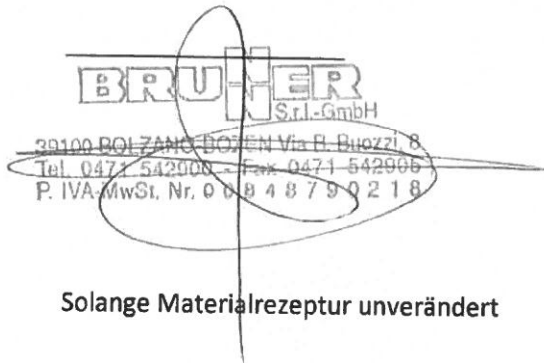
Certificate of Compliance

Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

Herausgeber: Brunner GmbH, B. Buozzi Straße 8, 39100 Bozen, Italien.

Ort, Datum Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift


BRUNNER
S.r.l.-GmbH
39100 BOZANO BOZEN Via B. Buozzi 8
Tel. 0471 542900 - Fax 0471 542906
P. IVA/MwSt. Nr. 00848790218

Gültigkeit Solange Materialrezeptur unverändert