

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

**Brunner International**

<b>Lieferantenartikelnummer</b>	<b>Movera Artikelnummer</b>
0830027N.C6F	9951409

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:

### Dessertteller Belfiore aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

ART. 0830027N.C6F	EAN 8022068063300
-------------------	-------------------

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 <sup>2</sup>	erfüllt
		2 Stunden 70°C	Ethanol 10%	10 mg/dm <sup>2</sup>	erfüllt
		2 Stunden 60°C	Ethanol 95%	10 mg/dm <sup>2</sup>	erfüllt
		0,5 Stunden 40°C	Isooctan	10 mg/dm <sup>2</sup>	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 dm<sup>2</sup>/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

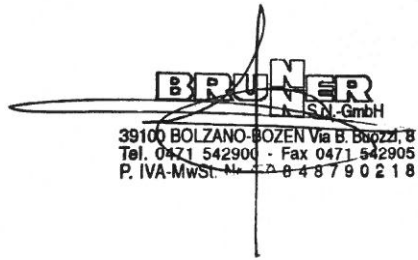
Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

Bozen, den 21.04.2017

Unterschrift



**BRUNNER**  
S.N. GmbH  
39100 BOLZANO-BOZEN Via B. Buoizzi, 8  
Tel. 0471 542900 - Fax 0471 542905  
P. IVA-MwSt. Nr. 048790218

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert