

POSTFACHADRESSE

Movera GmbH Postfach 13 55 88339 Bad Waldsee Deutschland HAUSADRESSE Movera GmbH Holzstraße 21 88339 Bad Waldsee

Deutschland

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Brunner GmbH

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
0830161N.C9T	9954265

Bad Waldsee, 5. April 2019

Brunner GmbH

Bruno Buozzistrasse 8 I – 39100 Bozen



Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass unser nachstehendes Produkt

Melamin Set 16 tlg.

ART. 0830161N.C9T	EAN 8022068070353

aus folgenden Einzelteilen besteht:

ART. 0830025N.C9T	EAN 8022068070292
ART. 0830026N.C9T	EAN 8022068070308
ART. 0830027N.C9T	EAN 8022068070315
ART. 0830051N.C1C	EAN 8022068058269

Die dazugehörigen Konformitätserklärungen werden Ihnen separat zugeschickt.

Ort, Datum

Bozen, den 22.03.2019

Unterschrift

39100 BOLZANO- OZEN Vm B BOZZI, 8 Tol. 0421 542900 - Fex 0471-542905 P. IVA-MUSI 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:

Essteller aus Melamin-Pressstoff

ART. 0830025N.C9T	EAN 8022068070292

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.	Sensorische Prüfung			≤ 2,5	erfüllt
2.	Gesamtmigration	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 10 ± 1 mg/dm²	erfüllt
	Spezifische Migration von Formaldehyd	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 15 mg/kg	erfüllt
4,	Spezifische Migration von Melamin	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 2,5 mg/kg	erfüllt

Gemäß den Informationen unser 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, B95% Ethanol und 2 Tage bei 20°C Simulanz Iso-Oktane

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 Füligut 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 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 06.02.2019

Unterschrift

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert

Brunner GmbH
Bruno Buozzistrasse 8
1 – 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

ART. 0830026N,C9T	EAN 8022068070308

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	Beurtellung
1.	Sensorische Prüfung			≤ 2,5	erfüllt
2.	Gesamtmigration	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 10 ± 1 mg/dm ²	erfüllt .
3.	Spezifische Migration von Formaldehyd	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 15 mg/kg	erfüilt
4.	Spezifische Migration von Melamin	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 2,5 mg/kg	erfüllt

Gemäß den Informationen unser 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, B95% Ethanol und 2 Tage bei 20°C Simulanz Iso-Oktane

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 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 06.02.2019

Unterschrift

Solange Materialrezeptur unverändert

Gültigkeit

Brunner GmbH Bruno Buozzistrasse 8 I – 39100 Bozen



Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmittein in Kontakt kommen

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

Dessertteller aus Melamin-Pressstoff

ART. 0830027N.C9T	EAN 8022068070315
-------------------	-------------------

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.	Sensorische Prüfung			≤ 2.5	erfüllt
2.	Gesamtmigration	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 10 ± 1 mg/dm²	erfüllt
3.	Spezifische Migration von Formaldehyd	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 15 mg/kg	erfüllt
4.	Spezifische Migration von Melamin	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 2,5 mg/kg	erfüllt

Gemäß den Informationen unser 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, B95% Ethanol und 2 Tage bei 20°C Simulanz Iso-Oktane

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: Innerbetrlebliche 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 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 06 02 2019

Unterschrift

Remarks / a foreign in

Güitigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert



nonformitatserklärung

Monte en aug vungtstorf die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

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

Henkelbecher aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

ART. 0830051N.C1C

EAN 8022068058269

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 1. Gesamtmigration 2. Spezifische Migration von Acrylnitril 3. Spezifische Migration von Schwermetallen Barlum Kobalt Kupfer Eisen Lithium Mangan Zink	Spezifische Migration von Acrylnitril Spezifische Migration von Schwer-	Bedingungen 2 Stunden 70°C 2 Stunden 70°C 2 Stunden 70°C	Simulanz Essigsäure 3% Essigsäure 3% Essigsäure 3%	Grenzwert ≤ 10 ± 1 mg/dm² ≤ 0,01 mg/kg	Beurteilung erfüllt erfüllt erfüllt
			≤ 1,0 mg/kg ≤ 0,05 mg/kg ≤ 5,0 mg/kg ≤ 48,0 mg/kg ≤ 0,6 mg/kg ≤ 0,6 mg/kg ≤ 25 mg/kg	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt	

Gemäß den Informationen unser 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 (Ethanol 10%) und 2 Tage bei 20°C benutzte Simulanz D (Ethanol 95%)

Spezifische Migration Acrylnitril: 3 Tage bei 40°C benutzte Simulanz B (Essigsäure 3%)

Spezifische Migration Schwermetalle: 3 Tage bei 40°C benutzte Simulanz B (Essigsäure 3%)

- Arten von Lebensmitteln, die NICHT mit dem Material in Berührung kommen d\u00fcrfen: 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 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 18.61-2017

Unterschrift

Via B. Bucarrier n. \$199 Bolzano/Bozen T61 - 99 0421-542905 | Fax +39 047 1-542905 | Injo@brunner il vvvw brunger.il P. Warmwst ord 8 4 0 7 9 6 2 1 8

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert