

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Brunner GmbH

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
0830160N.C6X	9954274

Bad Waldsee, 5. April 2019

Certificate of Compliance

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. 0830160N.C6X	EAN 8022068070261
-------------------	-------------------

aus folgenden Einzelteilen besteht:

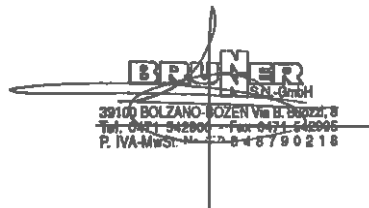
ART. 0830025N.C6X	EAN 8022068070209
ART. 0830026N.C6X	EAN 8022068070216
ART. 0830027N.C6X	EAN 8022068070223
ART. 0830035N.C6X	EAN 8022068070384

Die dazugehörigen Konformitätserklärungen werden Ihnen separat zugeschickt.

Ort, Datum

Bozen, den 22.03.2019

Unterschrift


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

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:

Henkelbecher aus Melamin-Pressstoff

ART. 0830035N.C6X

EAN 8022068070384

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/dm ²	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)

Certificate of Compliance

- 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-Rechtsvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

Bozen, den 22.03.2019

Unterschrift


BRUNNER
SRL GmbH
39100 BOLZANO-BOZEN Via B. Buozzi, 8
Tel. 0471 942904 Fax 0471 942905
P. IVA-MWST. N. 122048790218

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert

Brunner GmbH
Bruno Buozzi Strasse 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.C6X

EAN 8022068070209

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/dm ²	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)

Certificate of Compliance

- 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 = $6 \text{ dm}^2/\text{kg}$
- 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.

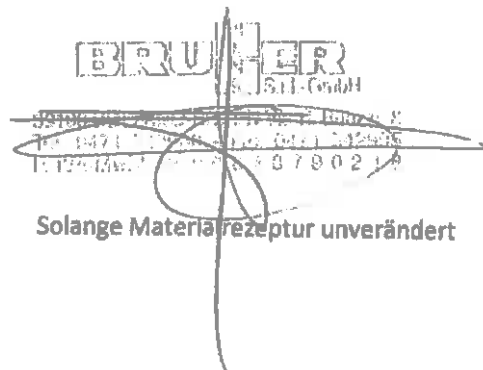
Von den o.g. Produkten geht keine Gefahr aus für die Gesundheit oder die Umwelt nach Artikel 3 des Rahmenbeschlusses 1935/2004/EG. Das Produkt ist gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

Bozen, den 14.01.2019

Unterschrift

The image shows a handwritten signature in black ink over a rectangular stamp. The stamp contains the word 'BRUNNER' in large, bold, capital letters. Below it, in smaller text, is 'B. Buozzi GmbH'. Further down, there are several lines of smaller text, including 'Bozen, Italien', 'Tel. +39 0471 100000', 'Fax +39 0471 100000', and 'E-Mail: info@brunner.it'. The signature is a large, stylized cursive mark that crosses through the stamp.

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert

Brunner GmbH
Bruno Buozzi Strasse 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

ART. 0830026N.C6X	EAN 8022068070216
-------------------	-------------------

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/dm ²	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)

Certificate of Compliance

- 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 14.01.2019

Unterschrift



The image shows a handwritten signature in black ink over a grey rectangular stamp. The stamp contains the text 'BRUNNER' in large letters, with 'KUNSTSTOFF' and 'TECHNIK' in smaller letters below it. There are also some illegible smaller characters and lines within the stamp.

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert

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 aus Melamin-Pressstoff

ART. 0830027N.C6X	EAN 8022068070223
-------------------	-------------------

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/dm ²	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)

Certificate of Compliance

- 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.

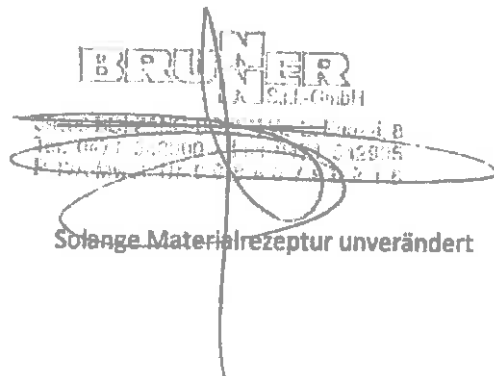
Von den o.g. Produkten geht keine Gefahr aus für die Gesundheit oder die Umwelt nach Artikel 3 des Rahmenbeschlusses 1935/2004/EG. Das Produkt ist gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

Bozen, den 14.01.2019

Unterschrift

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the text 'BRUNNER' in large letters, 'GmbH' below it, and 'B. Buoizzi Straße 8, 39100 Bozen, Italien' around the perimeter. The signature is a complex, looping scribble that covers most of the stamp.

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert