

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Brunner GmbH

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
0830155N.C5T	9953567

Bad Waldsee, 18. Dezember 2018

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:

Geschirrset Lunch Box 16 tlg. aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

ART. 0830155N.C5T	EAN 8022068068046
-------------------	-------------------

Aus folgenden Einzelteilen besteht:

ART. 0830025N.C5T	EAN 8022068066905
ART. 0830026N.C5T	EAN 8022068066912
ART. 0830027N.C5T	EAN 8022068066929
ART. 0830051N.C5T	EAN 8022068068190

Die dazugehörigen Konformitätserklärungen werden Ihnen separat zugeschickt.

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

Ort, Datum

Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift

BRUNNER
GmbH
39100 BOLZANO-BOZEN Via B. Buozzi, 8
Tel. 0471 542904 - Fax 0471 542905
P. IVA-MwSt. N. 02048780218

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 mit polychromatischer Grundierung

ART. 0830027N.C5T	EAN 8022068066929
-------------------	-------------------

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.

Certificate of Compliance

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

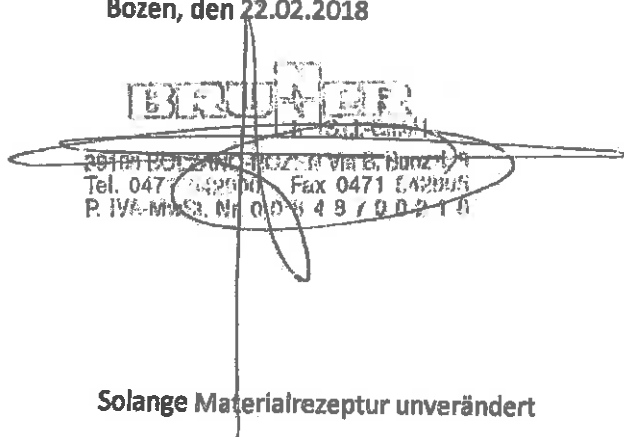
Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtsvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

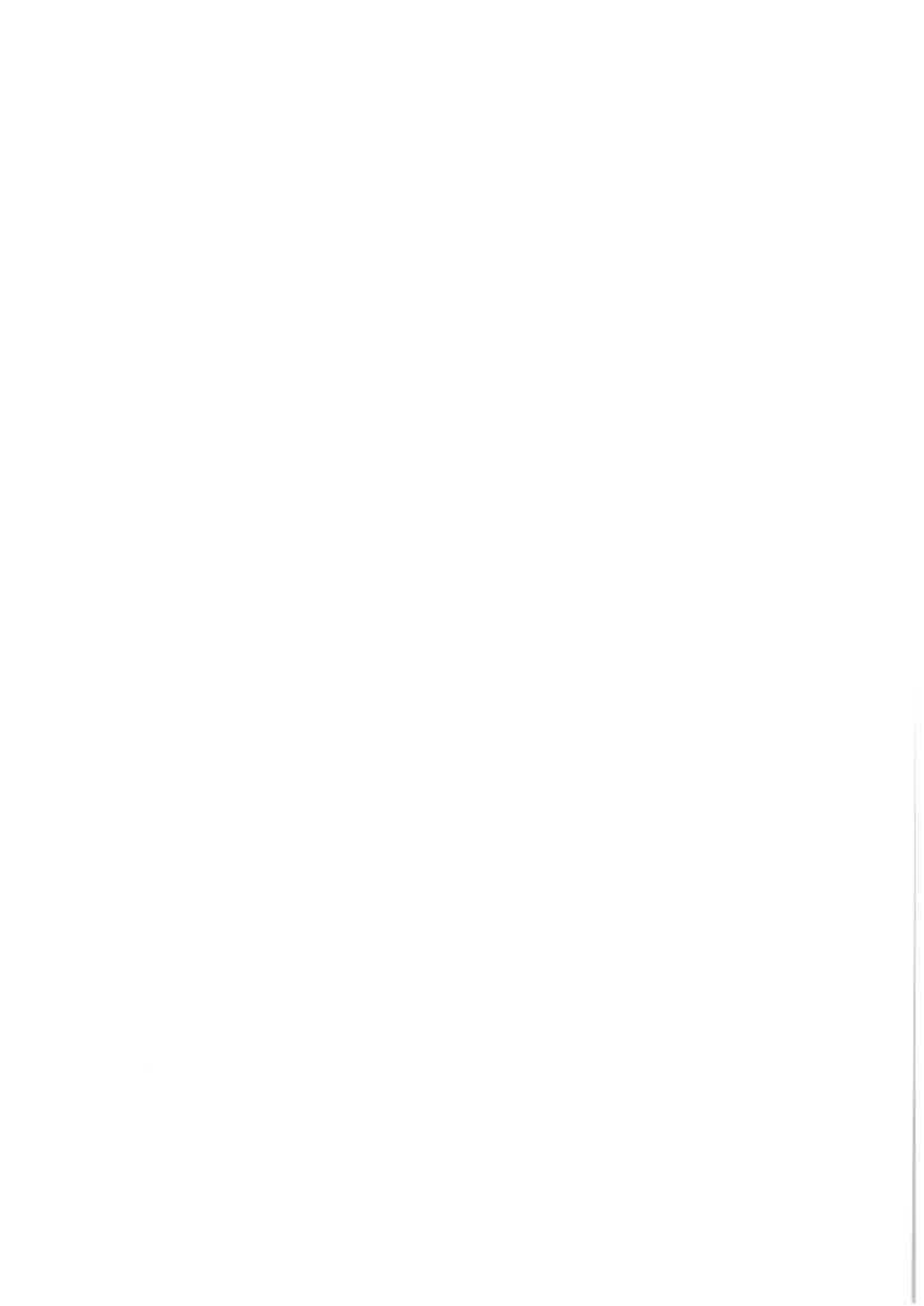
Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the company name 'BRUNNER' at the top, followed by 'B. Buozzi Str. 8 - 39100 Bozen - Italy' and contact information: 'Tel. 0471 499900 Fax 0471 499905 P. IVA-Misc. Nr. 0106497000210'. A vertical line is drawn through the center of the stamp and signature.

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:

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.

Certificate of Compliance

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

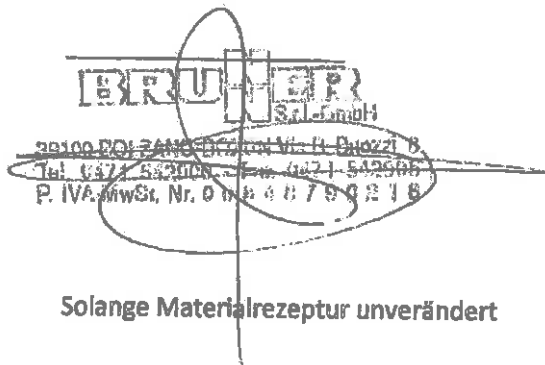
Certificate of Compliance

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

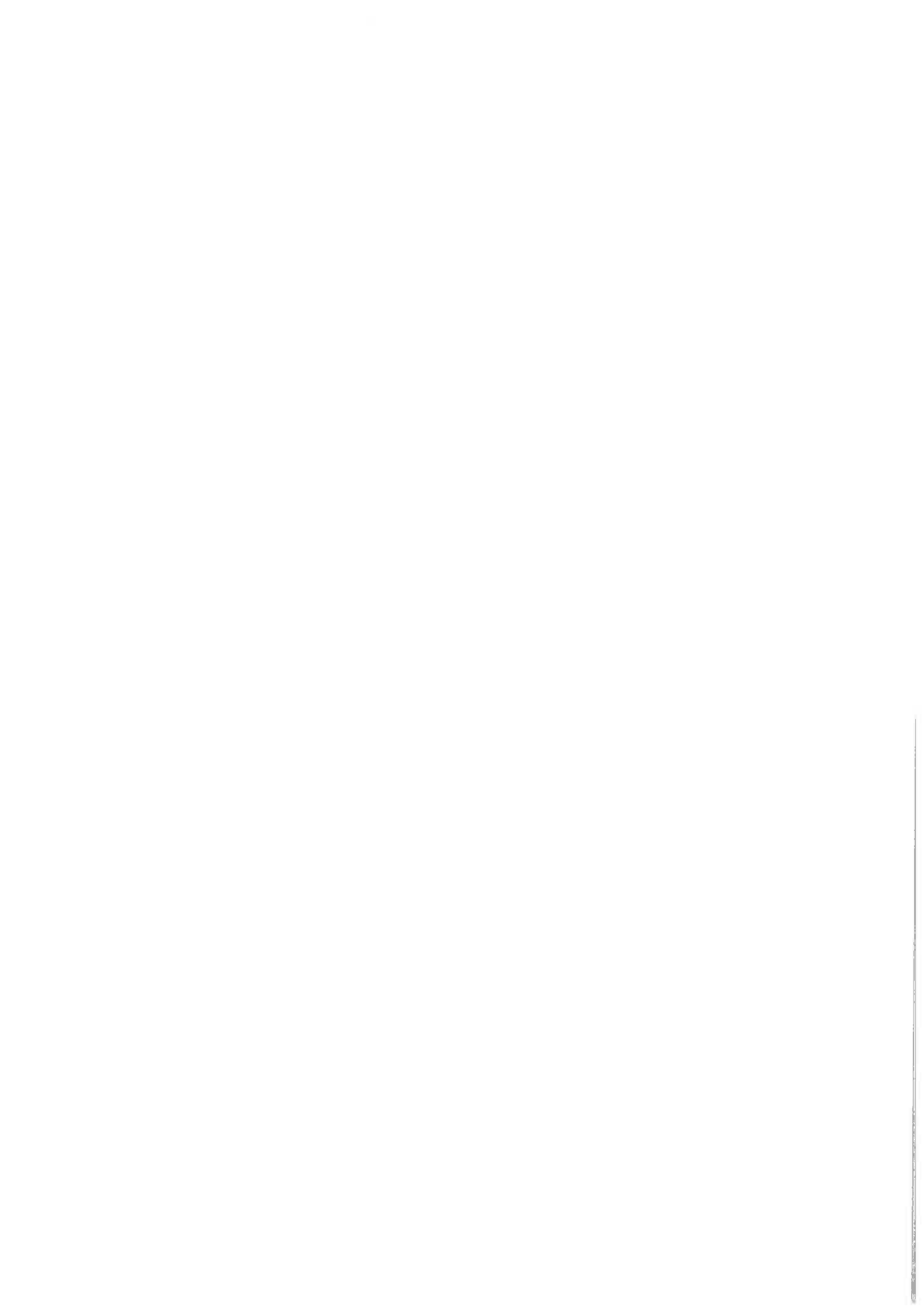
Herausgeber: Brunner GmbH, B. Buozzi Straße 8, 39100 Bozen, Italien.

Ort, Datum Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift



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:

Estteller aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

ART. 0830025N.C5T	EAN 8022068066905
-------------------	-------------------

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.

Certificate of Compliance

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

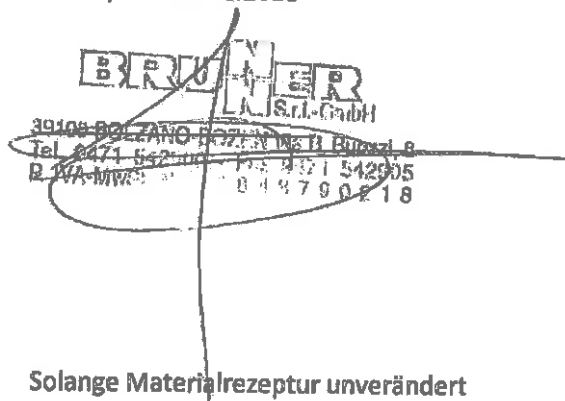
Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

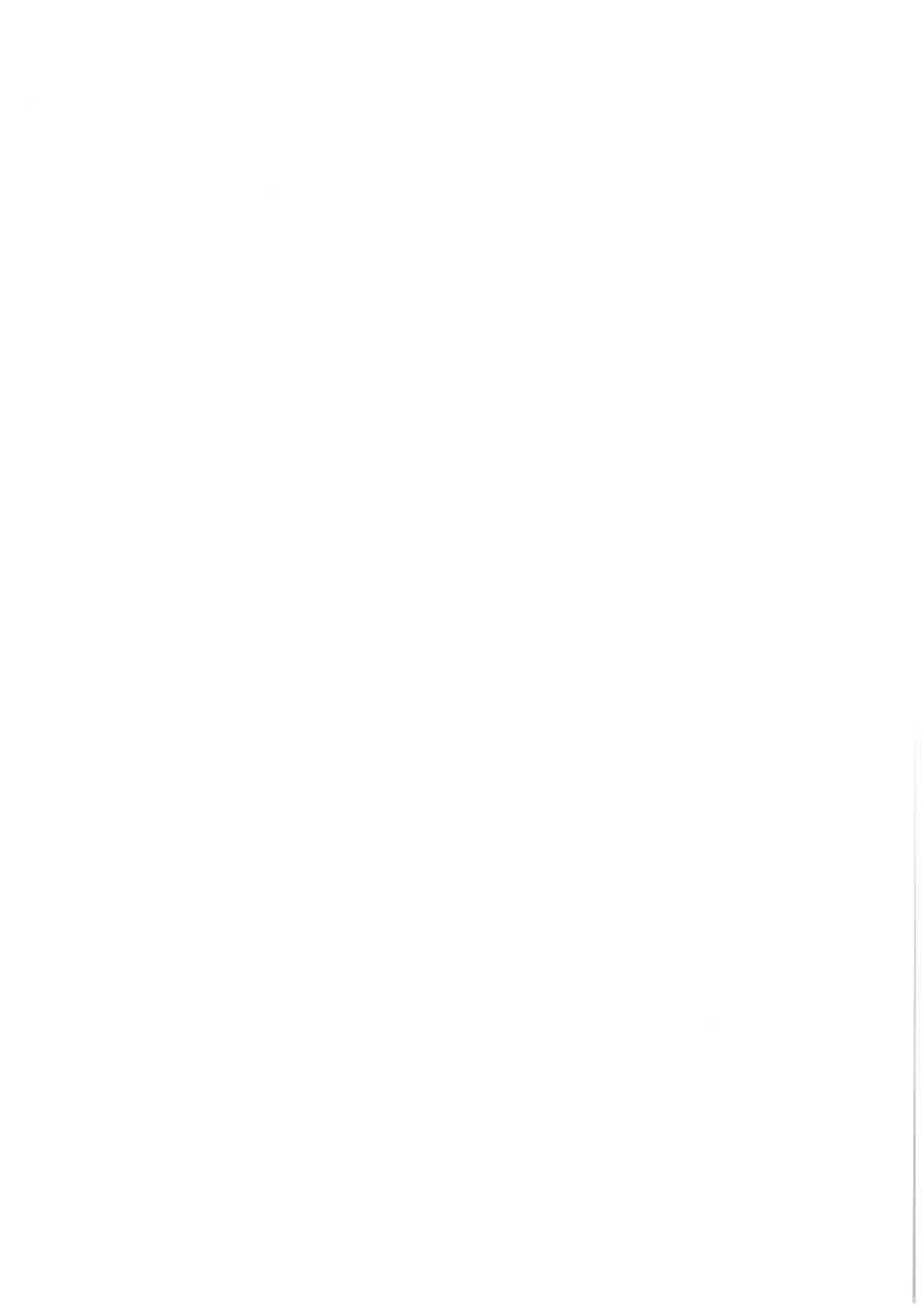
Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the company name 'BRUNNER' in large, bold, capital letters. Below the name, it reads 'S.r.l. - GmbH'. Further down, the address '39100 BOZENO - BOZEN - S. Buozzi 8' is printed. At the bottom of the stamp, there are two lines of contact information: 'Tel. +39 0471 542000' and 'P. IVA - MWST: 049790218'. The signature is a cursive-style name that appears to be 'Brunner'.

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:

Henkelbecher aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

ART. 0830051N.C5T	EAN 8022068068190
-------------------	-------------------

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%	$\leq 10 \pm 1 \text{ mg/dm}^2$	erfüllt
2.	Spezifische Migration von Acrylnitril	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	$\leq 0,01 \text{ mg/kg}$	erfüllt
3.	Spezifische Migration von Schwermetallen	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%		erfüllt
	Barium			$\leq 1,0 \text{ mg/kg}$	erfüllt
	Kobalt			$\leq 0,05 \text{ mg/kg}$	erfüllt
	Kupfer			$\leq 5,0 \text{ mg/kg}$	erfüllt
	Eisen			$\leq 48,0 \text{ mg/kg}$	erfüllt
	Lithium			$\leq 0,6 \text{ mg/kg}$	erfüllt
	Mangan			$\leq 0,6 \text{ mg/kg}$	erfüllt
	Zink			$\leq 25 \text{ mg/kg}$	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 (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%)

Certificate of Compliance

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 90°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.

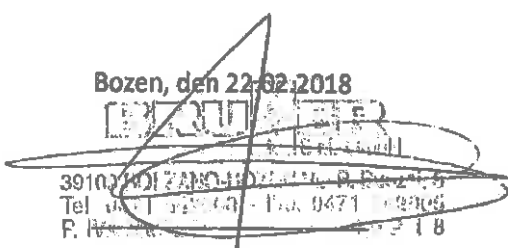
Von den o.g. Produkten geht keine Gefahr aus für die Gesundheit oder die Umwelt nach Artikel 3 des Rahmenbeschlusses 1935/2004/EG. Das Produkt ist gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtsvorschriften (EU-Richtlinie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

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

Ort, Datum

Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift


39100 BOZEN, ITALIEN, B. BUOZZI STR. 8
Tel. 0471 991000 - Fax 0471 991006
P. Brunner 39100 Bozen, Italien

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert