

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Brunner International

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
0830154N.C5T	9935958

Bad Waldsee, 1. April 2021

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:

Melaminset 36 tlg. aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

ART. 0830154N.C5T (All Inclusive Tuscany)	EAN 8022068075983
---	-------------------

Aus folgenden Einzelteilen besteht:

ART. 0830025N.C5T	EAN 8022068066905
ART. 0830026N.C5T	EAN 8022068066912
ART. 0830027N.C5T	EAN 8022068066929
ART. 0830051N.C5T	EAN 8022068068190
ART. 0830181N.C71	EAN 8022068054667
ART. 0832016N.C06	EAN 8022068012186

Die dazugehörigen Konformitätserklärungen werden separat zugeschickt.

Bitte beachten Sie, daß das Besteck aus Edelstahl besteht. Da Edelstahl nicht unter die Verordnung fällt, gibt es hierzu keine KE.

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

Ort, Datum

Bozen, den 27.05.2020

Unterschrift

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert.

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

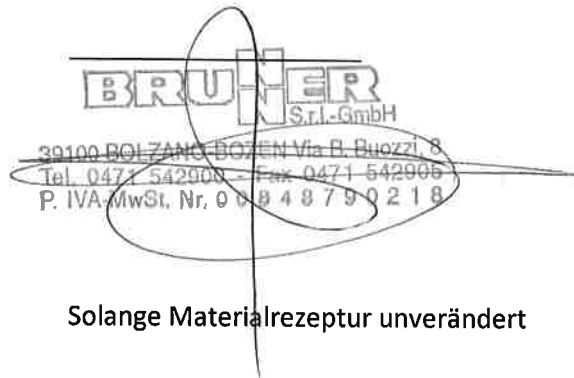
Certificate of Compliance

Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-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



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

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.

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

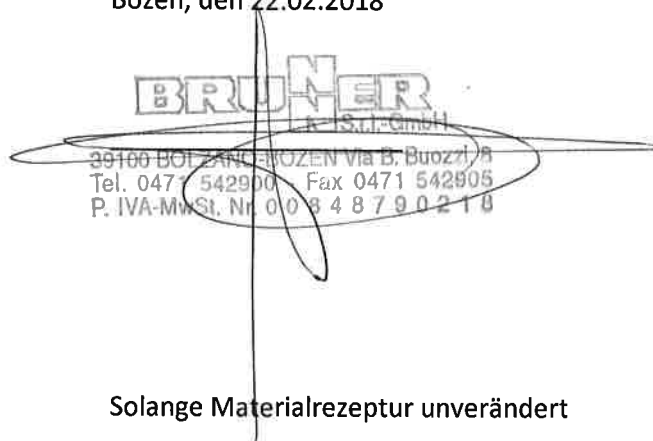
Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtsvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geändert Fassung).

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

Ort, Datum

Bozen, den 22.02.2018

Unterschrift



The image shows a handwritten signature in black ink that is written over a circular company stamp. The stamp contains the following text: 'BRUNNER' in large, bold, capital letters at the top; 'S.p.A. - GmbH' in smaller letters below it; and contact information at the bottom: '39100 BOZEN - BOZEN via B. Buozzi, 8', 'Tel. 0471 542900 Fax 0471 542905', and 'P. IVA-MVSt. Nr. 00848790210'. 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 Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

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

Trinkgläser aus SAN (Styrene Acrylonitrile)

ART. 0830181N.C71	EAN 8022068054667

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. der europäischen Kunststoff-Richtlinie 2007/19/EG (Änderung der Richtlinie 2002/72/EG) und Ihren Änderungsrichtlinien (einschließlich Richtlinie 2008/39/EC) sowie den Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und (EG) 10/2011 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 Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

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**
- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder des Gegenstandes festgestellt wurde:
Je nach Artikel entsprechend der gesetzlichen Ermittlung gemäß Verordnung (EU) 10/2011
- Weitere Produkteigenschaften: Spülmaschinengeeignet
- Weitere Einschränkungen: Nicht mikrowellengeeignet / Nicht zum Kochen verwenden

Certificate of Compliance

Das Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des jeweiligen Produktes festgestellt wurde, entspricht der gesetzlichen Ermittlung gemäß Verordnung (EU) 10/2011.

Nr.	Parameter	Bedingungen	Simulanz	Grenzwert	Beurteilung
1	Gesamtmigration	2,0 h bei 70°C	Essigsäure 3%	10 mg/dm ²	Erfüllt
		2,0 h bei 70°C	Ethanol 50%	10 mg/dm ²	Erfüllt

In den Produkten findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

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. Buozi Straße 8, 39100 Bozen, Italien.

Ort, Datum Bozen, den 24.10.2014

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:

Melaminset 36 tlg. aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

ART. 0830154N.C5T (All Inclusive Tuscany)	EAN 8022068075983
---	-------------------

Aus folgenden Einzelteilen besteht:

ART. 0830025N.C5T	EAN 8022068066905
ART. 0830026N.C5T	EAN 8022068066912
ART. 0830027N.C5T	EAN 8022068066929
ART. 0830051N.C5T	EAN 8022068068190
ART. 0830181N.C71	EAN 8022068054667
ART. 0832016N.C06	EAN 8022068012186

Die dazugehörigen Konformitätserklärungen werden separat zugeschickt.

Bitte beachten Sie, daß das Besteck aus Edelstahl besteht. Da Edelstahl nicht unter die Verordnung fällt, gibt es hierzu keine KE.

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

Ort, Datum Bozen, den 27.05.2020

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:

Essteller 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.

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 BOLZANO-BOZEN Via B. Buozzi, 8
Tel. 0471 542900 Fax 0471 542905
B-WA-MWST N. 049790218

Gültigkeit Solange Materialrezeptur unverändert

