

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

**Brunner GmbH**

deutsch

| Lieferantenartikelnummer | Movera Artikelnummer |
|--------------------------|----------------------|
| 0830155N.C1X             | 9944353              |

Bad Waldsee, 14. März 2022

**Brunner GmbH**  
Bruno Buozzistrasse 8  
I – 39100 Bozen



## Konformitätserklärung

**für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen**

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt:

**Essteller aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ART. 0830025N.C1X | EAN 8022068080628 |
|-------------------|-------------------|

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) 10/2011(Anhang III und V). Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

**Folgende für das o.g. Produkt relevante Materialien finden Verwendung:**

*Melamin*

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR.

**Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:**

| <u>Stoffbezeichnung</u>      | <u>Beschränkung</u> |
|------------------------------|---------------------|
| 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin | 30mg/Kg             |

Konformitätsrelevante NIAS (unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe) wurden nach Art. 19 der VO 10/2011 bewertet und als unbedenklich eingestuft.

**Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:**

**Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:**

*z.B. Frisches Gemüse, Fleisch, Fisch, verarbeiteter Zucker*

**Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:**

*Besonders fetthaltige und ölhaltige Lebensmittel, trockene Teigwaren, reine Schokolade*

**Prüfbedingungen:**

*Simulanzen A, B, D2*

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Certificate of Compliance

70° 2h, 60° 2 h für D2, bzw. 40° 0,5h mit Isooctan

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

6 dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel

**Weitere Produkteigenschaften:** Spülmaschinengeeignet bis 70°C

Tiefkühlgeeignet

**Weitere Produkteinschränkungen:** Nicht mikrowellengeeignet

**Es werden keine Dual-Use-Stoffe verwendet.**

**Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.**

Bozen, den 22.02.2022

Ort, Datum

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung.



**Brunner GmbH**  
Bruno Buozzistrasse 8  
I – 39100 Bozen



## Konformitätserklärung

**für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen**

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt:

### **Suppenteller aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ART. 0830026N.C1X | EAN 8022068080635 |
|-------------------|-------------------|

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) 10/2011(Anhang III und V). Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

#### **Folgende für das o.g. Produkt relevante Materialien finden Verwendung:**

*Melamin*

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR.

#### **Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:**

| <u>Stoffbezeichnung</u>      | <u>Beschränkung</u> |
|------------------------------|---------------------|
| 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin | 30mg/Kg             |

Konformitätsrelevante NIAS (unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe) wurden nach Art. 19 der VO 10/2011 bewertet und als unbedenklich eingestuft.

#### **Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:**

##### **Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:**

*z.B. Frisches Gemüse, Fleisch, Fisch, verarbeiteter Zucker*

##### **Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:**

*Besonders fetthaltige und ölhaltige Lebensmittel, trockene Teigwaren, reine Schokolade*

##### **Prüfbedingungen:**

*Simulanzen A, B, D2*

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Certificate of Compliance

70° 2h, 60° 2 h für D2, bzw. 40° 0,5h mit Isooctan

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

6 dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel

**Weitere Produkteigenschaften:** Spülmaschinengeeignet bis 70°C

Tiefkühlgeeignet

**Weitere Produkteinschränkungen:** Nicht mikrowellengeeignet

**Es werden keine Dual-Use-Stoffe verwendet.**

**Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.**

Bozen, den 22.02.2022

Ort, Datum

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung.



**Brunner GmbH**  
Bruno Buozzistrasse 8  
I – 39100 Bozen



## Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt:

### Dessertteller aus Melamin-Pressstoff mit polychromatischer Grundierung

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ART. 0830027N.C1X | EAN 8022068080642 |
|-------------------|-------------------|

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) 10/2011(Anhang III und V). Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

#### Folgende für das o.g. Produkt relevante Materialien finden Verwendung:

*Melamin*

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR.

#### Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:

| <u>Stoffbezeichnung</u>      | <u>Beschränkung</u> |
|------------------------------|---------------------|
| 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin | 30mg/Kg             |

Konformitätsrelevante NIAS (unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe) wurden nach Art. 19 der VO 10/2011 bewertet und als unbedenklich eingestuft.

#### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

##### Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

*z.B. Frisches Gemüse, Fleisch, Fisch, verarbeiteter Zucker*

##### Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:

*Besonders fetthaltige und ölhaltige Lebensmittel, trockene Teigwaren, reine Schokolade*

##### Prüfbedingungen:

*Simulanzien A, B, D2*

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Certificate of Compliance

70° 2h, 60° 2 h für D2, bzw. 40° 0,5h mit Isooctan

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

6 dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel

**Weitere Produkteigenschaften:** Spülmaschinengeeignet bis 70°C

Tiefkühlgeeignet

**Weitere Produkteinschränkungen:** Nicht mikrowellengeeignet

**Es werden keine Dual-Use-Stoffe verwendet.**

**Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.**

Bozen, den 22.02.2022

Ort, Datum

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung.

**BRUNNER**  
S.r.l.-GmbH

39100 BOLZANO-BOZEN Via B. Buzzi, 8  
Tel. 0471 542900 Fax 0471 542905  
P. IVA-MwSt. Nr. 00848790218

**Brunner GmbH**  
Bruno Buozzistrasse 8  
I – 39100 Bozen



## Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt:

### Henkelbecher aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

ART. 0830051N.C48

EAN 8022068058603

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) 10/2011(Anhang III und V). Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

#### Folgende für das o.g. Produkt relevante Materialien finden Verwendung:

*Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)*

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR.

#### Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:

| <u>Stoffbezeichnung</u>                   | <u>Beschränkung</u> |
|---|---------------------|
| Acrylonitrile 1,3-Butadiene Styrene (ABS) | 10mg/Kg             |

Konformitätsrelevante NIAS (unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe) wurden nach Art. 19 der VO 10/2011 bewertet und als unbedenklich eingestuft.

#### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

##### Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

*z.B. Wässrige Lebensmittel, Essigsäure wässrige Lösung, alkoholische Lebensmittel, trockene Lebensmittel*

##### Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:

*Keine*

##### Prüfbedingungen:

*Simulanzen A, B, D2*

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

*70° 2h, 60° 2 h für D2, bzw. 40° 0,5h mit Isooctan*

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

*6 dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel*



Certificate of Compliance

**Weitere Produkteigenschaften:** Spülmaschinengeeignet bis 70°C

Tiefkühlgeeignet

**Weitere Produkteinschränkungen:** Nicht mikrowellengeeignet

**Es werden keine Dual-Use-Stoffe verwendet.**

**Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.**

Bozen, den 22.02.2022

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung.

**BRUNER**  
S.r.l.-GmbH

39100 BOLZANO-BOZEN Via B. Bjozzi, 8  
Tel. 0471 542900 Fax 0471 542905  
P. IVA-MwSt. Nr. 00848790218