

Deutschland

POSTFACHADRESSE
Movera GmbH
Postfach 13 55
B8339 Bad Waldsee
Bettschland
HAUSADRESSE
Movera GmbH
Holzstraße 21
B8339 Bad Waldsee Deutschland

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Lieferant ist:

Brunner International

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer		
0830051N.C1C	9924861		

Bad Waldsee, 2. Oktober 2018

Brunner GmbH



Konformitätserklärung

für Matenalien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

mann die nach and wir, 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	Bedingungen	Simulanz	Grenzwert	Beurteilung
1.	Gesamtmigration	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 10 ± 1 mg/dm²	erfüllt
2.	Spezifische Migration von Acrylnitril	2 Stunden 70°C	Essigsäure 3%	≤ 0,01 mg/kg	erfüllt
3.	Spezifische Migration von Schwerteilen Barium Kobalt Kupfer Eisen Lithium Mangan Zink		Essigsäure 3%	≤ 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

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

- 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 18.1 2017

Unterschrift

Via B. Buozzi-Str. 6 - 5100 Bolzano/Bozen T6L 139.0471-542900 Fax +39.0471-542905

Into@brunner.il www.brunner.it P. VAVMWST 0 0 8 4 8 7 9 6 2 1 8

Gültigkeit

Solange Materialrezeptur unverändert