

## Konformitätserklärung

Cup Trends
Inh. Torsten Schieck
Altmockritz 3, Haus 1
01217 Dresden

Produkt: Mehrwegbecher, Modell Bamboo Star-Fantasy

Beschreibung: Becherbehälter aus Bambusfaser, Maisstärke und Melamin, Deckel aus Silikon,

Becherhöhe 13cm, Füllvolumen 400 ml

Materialbezeichnung mit Lebensmittelkontakt: Mischstoff aus Bambusfaser, Maisstärke und Melamin;

Silikon

#### Bestätigung

Hiermit wird erklärt, dass sowohl o.g. Produkte als auch die dafür eingesetzten Materialien den gesetzlichen Vorschriften der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011, der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 sowie den BfR-Empfehlungen in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung gültigen Fassung entsprechen.

Die **Gesamtmigration** sowie die **spezifischen Migrationen** liegen bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgten nach den Methoden zur "Untersuchung von Bedarfsgegenständen" entsprechend den Vorschriften B 80.30, 1 bis 3 (EG) der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB und nach den Vorgaben der Normenserien EN 1186 und EN 13130.

Die Auswahl der Prüfsimulanzien sowie der Kontaktbedingungen erfolgte nach den Vorgaben der Anhänge III und V der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über "Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen".

Die Bestimmung der **flüchtigen organischen Bestandteile** liegt unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Bestimmung erfolgte nach der vom BfR veröffentlichten Methode, 61. Analytische Mitteilung im Bundesgesundheitsblatt 46, 365 (2003).

Wir bestätigen den Herstellungsprozess unserer Produkte nach den Richtlinien der GMP-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006.

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

Stoffbezeichnung Melamin Formaldehyd

Beschränkung SML 2,5mg/kg SML 15mg/kg <u>Ergebnis</u> SML eingehalten

SML eingehalten





### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

- 1) Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
  - Kalt- und Heißgetränke (wässrige, saure, fettige, alkoholische)
- 2) Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
  - Wiederholte Bestimmungsgemäße Befüllung und Lagerung für 2h bei 70°C/60°C. Dies beinhaltet auch eine kurzfristig höhere Temperatur (15 min bis zu 100°C) - sog. "Heißabfüllung".
- 3) Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstands festgestellt wurde:
  - 3,0 dm² / 400 ml

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

### Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 17:

Die Rückverfolgbarkeit wird über die Chargenkennzeichnung auf dem Umkarton und über die Dokumentation der einzelnen Auftragsproduktionen (jeder Kunden Auftrag wird separat produziert) gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Die Artikel erfüllen bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel. Von der über die Vorgaben hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit dieser Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben und/oder bei Änderung der Materialrezeptur bzw. des Herstellungsprozesses.

Torsten Schieck, Inhaber der Firma Cup Trends

Dresden, 27.06.2018