

Konformitätserklärung Für Materialien aus Kunststoff, die vorhersehbar mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hersteller: FACKELMANN GmbH + Co. KG
Adresse: Sebastian-Fackelmann-Str. 6
91217 Hersbruck
Deutschland

Artikel: WOK Schöpflöffel ASIA, Polyamid (nylon), schwarz, EAN-code 40 08033 40248 4
Artikel-Nummer: 40248

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Kunststoff den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG (ABl. EU Nr. L 338 S. 4) in der jeweils geltenden Fassung, sowie der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entspricht; sowie der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV) inkl. der Zwanzigste Verordnung zur Änderung der Bedarfsgegenständeverordnung (20. BedGgstVÄndV) vom 07.02.2011 entspricht.

Dieser Artikel enthält folgende Stoffe mit Beschränkungen:

- a) **Caprolactam**
Ref-Nr. 14200 CAS-Nr. 000105-60-2 SML(T) = 15 mg/kg (5)
- b) **[3-(methacryloxy) Propyl] trimthoxy Silan**
Ref-Nr. 21498 CAS-Nr. 0002530-85-0 SML = 0,05 mg/kg Nur als Mittel zur Oberflächenbehandlung bei anorganischen Füllstoffen zu verwenden.
- c) **Hexamethyldiamin SML = 2,4 mg/kg**
Ref-Nr. 18460 CAS-Nr. 000124-09-4 SML = 2,4 mg/kg

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“

- Nein

Dieser Artikel enthält keine funktionale Barriere aus Kunststoff.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Trockene, wässrige, milchhaltige, alkoholhaltige, fetthaltige Lebensmittel.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln nicht in Kontakt kommen.

- Keine

FACKELMANN GmbH + Co. KG • Postfach 280 • D-91211 Hersbruck

Die im Prüfbericht angewendeten Prüfbedingungen waren:

- 2 Std., 100°C mit 3%iger Essigsäure
- 1,5 Std., 60°C mit Isooktan
- 3,5 Std., 60°C mit 95%igem Ethanol

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

O/V-Verhältnis von ca. 6dm²/1 Liter

Dieser Artikel wird vorhersehbar eingesetzt zum Herausnehmen von Klößen oder das Schöpfen von Soßen, etc. jeglicher Art. Dieser Artikel ist für den kurzzeitigen Heiß- und Kaltkontakt mit allen Lebensmitteln, wie oben beschrieben, geeignet.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch die Chargennummer gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verwendung in Kontakt mit den angegebenen Lebensmitteln. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Kontaktlebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Diese Erklärung gilt für die Kunststoffteile dieses Artikels, welche vorhersehbar mit dem Lebensmittel in Kontakt kommen.

Diese Erklärung ist solange gültig, bis sich Prüfbedingungen bzw. die Zusammensetzung der Rohmaterialien ändern.

Hersbruck, 16.09.2011

(Diese Erklärung ist auch ohne Unterschrift gültig)