

FACKELMANN®

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

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

Tel: +49/(0)9151-811-153

Artikel: Spaghettilöffel ArcaLina Polyamid (Nylon), schwarz, 30% Glasfaser
Artikel-Nummer: 49230
EAN-code 40 08033 49230 0

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Kunststoff den gesetzlichen Vorschriften 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; 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:

- **Hexamethyldiamin SML = 2,4 mg/kg**
Ref-Nr. 18460 CAS-Nr. 000124-09-4 SML = 2,4 mg/kg
- **Additiv 1**
Die Identität ist dem Prüflabor bekannt und kann einer Aufsichtsbehörde, auf Anfrage, offen gelegt werden.
- **Vinylacetat**
Ref-Nr. 10120 CAS-Nr. 000108-05-4 SML: 12 mg/Kg.
- **Zinkverbindung ausgedrückt als Zink**
Ref-Nr. ----- CAS-Nr. ----- SML: 25 mg/Kg.

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“

- **E 470 a** - Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren ...

Dieser Artikel enthält keine funktionale Barriere aus Kunststoff.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Trockene, wässrige (z.B. Gurken), milchhaltige (z.B. Mozzarella), alkoholhaltige, fetthaltige (z.B. Wurst), säurehaltige (z.B. Orangen) Lebensmittel.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln nicht in Kontakt kommen.

- Keine

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

Dauer: Kurzzeitkontakt ca. 30 Min.

Temperatur: + 220°C

Die angewendeten Prüfbedingungen waren:

2 Std. bei 100°C mit 3%iger Essigsäure

4 Std. bei 60°C mit Isooktan

6 Std. bei 60°C mit 95% 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

Die Rückverfolgbarkeit, dieses Artikel, gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 ist durch die angebrachte 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. Bei vorhersehbarem Gebrauch bzw. o.g. Migrationsbedingungen, bleiben die Werte der Globalmigration und der spezifischen Migration unter den Grenzwerten. 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, den 15.März 2012

(Diese Erklärung ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig).