

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: Backpinsel 17cm, Borsten PBT (Polybutylenterephthalat), natur EAN-code 40 08033 42926 9
Artikel-Nummer: 42926

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) Isophthalsäure Ref-Nr. 19150	CAS-Nr. 0000121-91-5	SML: 5 mg/Kg.
b) Terephthalsäure Ref-Nr. 24910	CAS-Nr. 0000100-21-0	SML: 7,5 mg/Kg.
c) Acetaldehyd Ref-Nr. 10060	CAS-Nr. 000075-07-0	SML: 6 mg/Kg.
d) Ethylenglykol Ref-Nr. 16990	CAS-Nr. 0000107-21-1	SML: 30 mg/Kg.
e) Diethylenglykol Ref-Nr. 15760	CAS-Nr. 000111-46-6	SML: 30 mg/Kg.
f) 1,4-Butandiol Ref-Nr. 13720	CAS-Nr. 000110-63-4	SML: 5 mg/Kg.
g) Tetrahydrofuran Ref-Nr. 25150	CAS-Nr. 000109-99-9	SML: 0,6 mg/Kg.
h) Antimontioxid Ref-Nr. 35760	CAS-Nr. 0001309-64-4	SML: 0,04 mg/Kg. (ausgedrückt als Antimon)

Folgende „Dual-Use“ Additive sind in diesem Produkt enthalten:

- Phosphorsäure
Ref-Nr. 72640 CAS-Nr. 0007664-38-2 (E 338)

Dieser Artikel enthält keine funktionale Barriere aus Kunststoff.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

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

Dieser Artikel wurde für folgende Lebensmittel nicht geprüft, da er keinen vorhersehbaren Kontakt mit diesen Lebensmitteln hat.

- keine

Die im Prüfbericht angewendeten Prüfbedingungen waren:

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

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 für das Bestreichen von Torten, Kuchen, etc. mit Schokolade, Sahne oder anderen Lebensmitteln verwendet.

Der Artikel ist für den kurzzeitigen Kalt- und Heißkontakt für o.g. Temperaturen und Lebensmittel 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)