

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: Pfannenwender LINE4 Polyamid (Nylon), schwarz,
Artikel-Nummer: 24509

EAN-code 40 08033 24509 8

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) Therephthalsäure
Ref-Nr. 24910 | CAS No. 100-21-0) | SML: 7,5 mg/kg |
| b) Isophthalsäure
Ref. No. 19150 | CAS No. 121-91-5 | SML: 5,0 mg/kg |
| c) Hexamethyldiamin
Ref. No. 18460 | CAS No. 124-09-4 | SML: 2,4 mg/kg |

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“

- Keine

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

Sebastian-Fackelmann-Straße 6
D-91217 Hersbruck/Germany
Telefon +49 (0)91 51 - 811 0
Telefax +49 (0)91 51 - 811 294

Internet:
www.fackelmann.de
E-Mail:
[siehe Rückseite / turn page / verso](mailto:)

Banken:
Bankverbindungen > siehe Rückseite
Bank details > turn page
comptes bancaires > verso
ILN 400 8033 000 000
WEEE-Nr. 36171715

Fackelmann GmbH + Co. KG; UID: DE 132810750
Sitz der Gesellschaft: 91217 Hersbruck; AG Nürnberg, HRA 8619
pers. haftender Gesellschafter: u.a. Fackelmann Verwaltungs-GmbH
Sitz der Gesellschaft: 91217 Hersbruck; AG Nürnberg, HRB 5878
Geschäftsführer: Alexander Fackelmann, Heinrich Hoffmann, Horst Bär

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

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 Wenden von Fleisch, Bratgut, Fisch, etc. in der Pfanne. Dieser Artikel ist grundsätzlich 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, 01.07.2011

(Diese Erklärung ist auch ohne Unterschrift gültig)