

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

<u>Artikel-Nummer:</u>	<u>Artikel:</u>	<u>EAN-Code</u>
42912	Backpinsel Antih.Borsten 25 mm SBBox (Funktionsteil = Teflon)	4008033429122
42913	Backpinsel Antih.Borsten 35 mm SBBox (Funktionsteil = Teflon)	4008033429139

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Kunststoff den gesetzlichen Vorschriften in Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17 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, 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 (inkl. Ergänzungen) und der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgStV), jeweils neueste Fassung, entspricht. Des Weiteren bestätigen wir, dass das genannte Produkt keine primären Amine, oder andere Stoffe die im Anhang II Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 abgedeckt sind, oberhalb der Nachweisgrenze freisetzt.

Dieser Artikel enthält folgende Stoffe, für welche die Anhänge I und II der VO (EU) 10/2011 Beschränkungen vorschreibt:

Im Teflon-Material enthalten:

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>SML [mg/kg]</u>	<u>Cas-Nr.</u>	<u>Ref-Nr.</u>
Hexamethyldiamin	2,4	124-09-4	15274/18460
Tetrafluorethylen	0,05	116-14-3	25120

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“, Identität gemäß der [VO \(EG\) 1333/2008](#):

- Keine

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Bei vorgesehenem Gebrauch: Alle Arten von Lebensmitteln.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln nicht in Kontakt kommen.

- Keine

Dieser Artikel enthält keine funktionale Barriere aus Kunststoff.

Dieser Artikel enthält kein recyceltes Material

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

Dauer: 2 h

Temperatur: 70°C

Prüfbedingung OM3: Jegliche Lebensmittelkontaktbedingungen, die Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T umfassen, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten, woran sich keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung anschließt.

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

O/V-Verhältnis von ca. 1 Teil / 100 Milliliter

Die Rückverfolgbarkeit, dieses Artikels, gemäß Artikel 17 der [Verordnung \(EG\) Nr. 1935/2004](#), ist durch die angebrachte Chargennummer gewährleistet.

Die Gute Herstellungspraxis ist durch (EG) Nr. 2023/2006 gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Anhänge III und V der [Verordnung \(EU\) Nr. 10/2011](#) liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der vorhersehbaren Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien.

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 so lange gültig, bis sich Prüfbedingungen bzw. die Zusammensetzung der Rohmaterialien ändern.

Hersbruck, den 26.10.2022

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