

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
service@fackelmann.com
Tel: +49/ (0)9151-811-153

Artikel-Nummer:	Artikel:	EAN-Code
42696	Einfülltrichter 2tlg 11C grau (Kunststoff Funktionsteil: Polypropylen)	4008033426961

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](#), der [Verordnung \(EU\) Nr. 10/2011](#) und der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV), jeweils neueste Fassung, entspricht. Der Lebensmittelkontaktartikel entspricht der [Verordnung \(EU\) 2024/3190](#).

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 Grundmaterial/Färbemittel enthalten:

Chemische Bezeichnung	SML [mg/kg]	Cas-Nr.	Ref-Nr.
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	0,05	182121-12-6	39815
Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-benzylphosphonat	6	65140-91-2	46880

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

E-Nummer	Stoffbezeichnung
E470a	Calciumstearat
E471	Glycerolmonostearat
E553b	Talkum
E470b	Magnesiumstearat

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Bei vorgesehenem Gebrauch: Alle Arten von Lebensmitteln

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 Kontaktbedingungen, die eine Erhitzung auf 70 °C bis zu 2 Stunden lang oder auf 100 °C bis zu 15 Minuten lang umfassen und denen keine Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder unter Kühlung folgen:

Temperaturbeständigkeit des Kunststoffmaterials: max. 70°C

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

O/V-Verhältnis von ca. 6 dm²/1 Liter

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

Hersbruck, den 13.06.2023

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