

FACKELMANN®

Declaration of Conformity
On plastic materials and articles intended to come into contact with food

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

Manufacturer / Distributor// *Hersteller/Inverkehrbringer*
Address / *Adresse*:

FACKELMANN GmbH + Co. KG
Sebastian-Fackelmann-Str. 6
91217 Hersbruck
Germany
service@fackelmann.com
Phone: +49/ (0)9151-811-0

Item-No./ Artikel-Nummer	Item/ Artikel	EAN-code/ EAN-Code
42699	Funnel set (polypropylene)	4008033426992

[EN]:

We hereby confirm, that the plastic materials and items intended to come into contact with food meet the requirements stated in Article 3, Article 11 Paragraph 5, Article 15 and Article 17 of the regulation [\(EC\) No 1935/2004](#), as well as the requirements of the commission regulation [\(EU\) No 10/2011](#) and the requirements of the "German Consumer Goods Ordinance" [\(BedGgstV\)](#), respectively in their newest versions. We hereby confirm that no bisphenols or bisphenol derivatives have been used in the manufacture of the above-mentioned article(s). Furthermore, we confirm that the food contact item stated above does not release any primary aromatic amines or any other substances, which are stated in the Annex II Paragraph II of the commission regulation (EC) No. 10/2011, over the detection limit.

[DE]:

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.

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.

[EN]:

This article contains the following monomers or additives, which are regulated in Annex I and II of the regulation [\(EU\) No 10/2011](#) with a specific migration limit:

[DE]:

Dieser Artikel enthält folgende Stoffe, für welche die Anhänge I und II der [Verordnung \(EU\) Nr. 10/2011](#) Beschränkungen vorschreibt:

Contained in the plastic material/ Im Grundmaterial enthalten:

Chemical name/ Chemische Bezeichnung	SML [mg/kg]	CAS-Nr.	Ref-Nr.
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	0,05	182121-12-6	39815

Contained in the Masterbatch/ Im Färbemittel enthalten:

Chemical name/ Chemische Bezeichnung	SML [mg/kg]	CAS-Nr.	Ref-Nr.
3,5-di-tert-butyl-4- hydroxybenzylphosphonic acid, monoethyl ester, calcium salt	6	65140-91-2	46880
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	0,05	182121-12-6	39815
3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxybenzyl)-1,3,5- triazine2,4,6(1H,3H,5H)-trione	5	27676-62-6	95360
2,2'-methylenebis(4,6-di- tertbutylphenyl) lithium phosphat	5	85209-93-4	66350
N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8- C18)amin	1,2	-	39090

This article contains the following „Dual-use-Additives“, identity according to the [Regulation \(EC\) No 1333/2008/](#)

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

E-Number/ E-Nummer	Name/ Stoffbezeichnung
E470a	Calcium stearate
E553b	Talc

[EN]:

This article is suitable for contact with the following foodstuff:

- If used as intended: all type of foods

This article does not contain a functional barrier made of plastic.

This article does not contain any recycled material.

[DE]:

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.

[EN]:

Time and temperature of treatment and storage during food contact:

Time:	2 h
Temperature:	70 °C
Test Condition:	OM3: Any food contact conditions that include hot-fill and/or heating up to a temperature T where $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ for maximum of $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutes, which are not followed by longterm room temperature or refrigerated storage.

Contact temperature in foreseeable use: max. 100 °C

Ratio of item surface, which is going to have food contact, to volume of test substance through which the conformity of the item was stated:

S/V-ratio of approx. 6 dm²/1 liter

[DE]:

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. 100 °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

[EN]:

Traceability of the article, in accordance with Article 17 of the commission regulation [\(EC\) No 1935/2004](#), is assured through a tagged Lot-no.

Good Manufacturing Practice is assured through [Regulation \(EC\) No 2023/2006](#).

This confirmation applies to the article supplied by us as described. Annex III and IV of the commission regulation [\(EU\) No 10/2011](#) provide a guidance on the selection of applicable test conditions for different foodstuffs. The article fulfills the requirements of these guidelines when observing the foreseeable food contact conditions. If the item is used beyond its intended purpose or the requirements of the directives, the user must convince himself that item is suitable for this application.

This declaration applies to the plastic parts of the article stated above which have, foreseeable, contact with food.

This declaration is valid for as long as the test terms and conditions and / or the composition of the raw materials stays the same.

[DE]:

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

Die Gute Herstellungspraxis ist durch [Verordnung \(EG\) 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, 29.06.2024

(This declaration is machine-generated and valid without signature).

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