

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>
42803	ZENKER Garnierspritze 6Tüllen SwSen SBKt (Zylinder = Styrol-Acrylnitril-Copolymer, Kolbenstange = Polypropylen, Kolbenplatte = High Density-/Linear Low Density Polyethylen) Deckel = Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer Gernierdüsen = High Density Polyethylen)	4008033428033

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 Styrol-Acrylnitril-Copolymer-Material des Zylinders enthalten:

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>SML [mg/kg]</u>	<u>Cas-Nr.</u>	<u>Ref-Nr.</u>
Acrylnitril	n. n.	107-13-1	12100

Im Polypropylen-Material der Kolbenstange enthalten:

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>SML [mg/kg]</u>	<u>Cas-Nr.</u>	<u>Ref-Nr.</u>
9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	0,05	182121-12-6	39815
Aluminium	1	-	-

Im Masterbatch-Material der Kolbenstange enthalten (blau):

<u>Chemische Bezeichnung</u>	<u>SML [mg/kg]</u>	<u>Cas-Nr.</u>	<u>Ref-Nr.</u>
Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-benzylphosphonat, Calciumsalz	6	65140-91-2	46880
Aluminium	1	-	-
Kupfer	5	-	-

Im High Density-/Linear Low Density Polyethylen-Material der Kolbenplatte enthalten:

- Keine

Im Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer-Material des Deckels enthalten:

Chemische Bezeichnung	SML [mg/kg]	Cas-Nr.	Ref-Nr.
Butadien	n. n.	106-99-0	13630
Acrylnitril	n. n.	107-13-1	12100

Im High Density Polyethylen-Material der Garnierdüsen enthalten:

- Keine

Im Masterbatch-Material der Garnierdüsen enthalten (weiß):

Chemische Bezeichnung	SML [mg/kg]	Cas-Nr.	Ref-Nr.
1,1,1-Trimethylolpropan	6	77-99-6	13380/25600/94960

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

E-Nummer	Name
E553b	Talk
E470a	Salze der Speisefettsäuren

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: 0,5 h
Temperatur: 40°C
Prüfbedingung OM0: Jeglicher Lebensmittelkontakt bei kalter oder bei Umgebungstemperatur während einer kurzen Dauer (≤ 30 Minuten).

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. 6,0 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 so lange gültig, bis sich Prüfbedingungen bzw. die Zusammensetzung der Rohmaterialien ändern.

Hersbruck, den 12.08.2022

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