

# 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
27190	Kochlöffel rund Coolgrey CANDY	4008033271905
27191	Kochlöffel Coolgrey CANDY Material: PPA - Polyphthalamide	4008033271912

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.
Hexamethyldiamin	2,4	0000124-09-4	15274/18460
Isophthalsäure	5	0000121-91-5	19150
Therephthalsäure	7,5	0000100-21-0	24910
Octadecylrucamid	5	0010094-45-8	68400
Triethanolamin	0,05	0000102-71-6	94000
1,6-Hexamethylen-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamid)	45	0023128-74-7	59120
Caprolactam	15	0000105-60-2	14200/41840

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

E-Nummer	Stoffbezeichnung
-	-

**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:**

<b>Dauer:</b>	4 h
<b>Temperatur:</b>	100 °C
<b>Prüfbedingung:</b>	Wählen Sie ein Element aus.:

**Temperaturbeständigkeit des Kunststoffmaterials: max. 270°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 dm<sup>2</sup>/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 14.12.2022

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