

# 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.
Hexamethylenediamin	2,4	0000124-09-4	15274/18460
Isophthalsäure	5	0000121-91-5	19150
Therephthalsäure	7,5	0000100-21-0	24910
Octadecylerucamid	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:**

**Dauer:** 4 h

**Temperatur:** 100 °C

**Prüfbedingung:** 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).