

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

Artikel: Schlitzwender ECOLUTION 33cm, Schöpflöffel ECOLUTION 31cm,
Abseihlöffel ECOLUTION 33cm, Spaghettilöffel ECOLUTION 32cm,
Servierlöffel ECOLUTION 32cm, Kartoffelstampfer ECOLUTION 25cm

Artikel-Nummer: 33061, 33062, 33063, 33064, 33078, 33065

EAN-code: 4008033330619, 4008033330626, 4008033330633, 4008033330640,
4008033330787, 4008033330657

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:

Terephthalic Acid CAS-Nr.: 100-21-0	SML = 7,5 mg/kg Ref-Nr.: 24910
Isophthalic Acid CAS-Nr.: 121-91-5	SML = 5 mg/kg Ref-Nr.: 19150
Hexamethylenediamine CAS-Nr.: 124-09-4	SML = 2,4 mg/kg Ref-Nr.: 15274, 18460
Octadecyl 3 (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate CAS-Nr.: 2082-79-3	SML = 6 mg/kg Ref-Nr.: 68320

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

E553b

Talc

E470a

Calcium salts of fatty acids

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

Wässrige, säurehaltige, milchhaltige, fetthaltige, alkoholhaltige Lebensmittel.

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: Kurzzeitkontakt (ca. 1h)

Temperatur: ca. +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. 6dm²/1 Liter

Die Rückverfolgbarkeit, dieses Artikels, gemäß Artikel 17 der [Verordnung \(EG\) Nr. 1935/2004](#), ist durch die angebrachte Chargennummer 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 15.06.2021

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