

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: Kochlöffel RUND BLANCA 31CM HÄNGB; Material = PPA; Farbe = weiß
Artikel-Nummer: 24277
EAN-code: 4008033242776

Artikel: Kochlöffel spitz 30cm BLANCA hängb; Material = PPA; Farbe = weiß
Artikel-Nummer: 24278
EAN-code: 4008033242783

Artikel: Schlitzwender 26cm BLANCA hängb; Material = PPA; Farbe = weiß
Artikel-Nummer: 24284
EAN-code: 4008033242844

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, und zur Aufhebung der [Richtlinien 80/590/EWG](#) und [89/109/EWG](#) (ABl. EU Nr. L 338 S. 4) in der jeweils geltenden Fassung, 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.

Dieser Artikel enthält folgende Stoffe mit Beschränkungen:

Im PPA-Material enthalten:

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| - Terephthalsäure
CAS-Nr. 0000100-21-0 | SML = 7,5 mg / kg
Ref-Nr. 24910 |
| - Isophthalsäure
CAS-Nr. 0000121-91-5 | SML = 5 mg / kg
Ref-Nr. 19150 |
| - Hexamethyldiamin
CAS-Nr. 0000124-09-4 | SML = 2,4 mg / kg
Ref-Nr. 15274 / 18460 |

- **Adipinsäure**
CAS-Nr. 0000124-04-9 **SML = Not listed**
Ref-Nr. 12130 / 31730
- **Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat**
CAS-Nr. 0002082-79-3 **SML = 2,4 mg / kg**
Ref-Nr. 68320

Im MB (weiß) enthalten:

- **Caprolactam**
CAS-Nr. 0000105-60-1 **SML = 15 mg / kg**
Ref-Nr. 14200 / 41840
- **Barium**
CAS-Nr. --- **SML = 1 mg / kg**
Ref-Nr. ---

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“:

Im PPA-Material enthalten:

- **E553b** Talk
- **E470a** Calciumsalze von Fettsäuren

Im MB (weiß) enthalten:

- **Additiv 1:**
Dieses Produkt enthält „Dual-Use“ Additive. Die Identität der „Dual-Use“ Additive ist dem Testinstitut bekannt und kann auf Anfrage einer Überwachungsbehörde offen gelegt werden.

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:** 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. 6dm²/1 Liter

Die Rückverfolgbarkeit, dieses Artikel, 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 Richtlinien 82/711/EWG, 85/572/EWG 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 17.10.2018

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