

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: Dick/Dünn Schneider mit Resthalter, Gemüsehobel mit Doppelklinge und Resthalter, PS, Farbe: weiß (Pigment), Resthalter: PP, schwarz (MB), hellgrün (MB), grün und lila (Pigment)
Artikel-Nummer: 45331, 45341, 17930
EAN-code: 4008033453318, 4008033453417, 4008033179300

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Kunststoff den gesetzlichen Vorschriften 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 und der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGstV), jeweils neueste Fassung, entspricht.

Dieser Artikel enthält folgende Stoffe mit Beschränkungen:

- | | |
|--|---|
| <u>Gemüsehobel:</u> | |
| - 1,3-Butadiene
Ref.Nr.13630 | SML= n.n.
CAS-Nr. 106-99-0 |
| - Octadecyl-3-(3,5-di-tert -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
Ref.Nr. 68320 | SML=6 mg/kg
CAS-Nr. 2082-79-3 |
| - 2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol
Ref.Nr. 40020 | SML=5 mg/kg
CAS-Nr. 110553-27-0 |
| - Zinkstearatgruppe, als Zink
Ref.Nr. 89040 | SML (T)=25 mg/kg
CAS-Nr.: 57-11-4 |
| - 2-Ethylhexanol
Ref.Nr. 17050 | SML=30 mg/kg
CAS-Nr. 104-76-7 |
| - Phosphorsäure, Tri(nonylphenyl)phosphat
Ref.Nr. 74400 | SML=30 mg/kg
CAS-Nr.26523-78-4 |
|
<u>Im Resthalter Material PP enthalten:</u> | |
| - N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl(C 8-C 18)amin
REF-Nr.: 39090 | SML = 1,2 mg/kg
CAS-Nr.: - |
| - Phthalsäure, Dibutylester
REF-Nr.: 74880 | SML = 0,3 mg/kg
CAS-Nr.: 84-74-2 |
| - Octadecyl-3-(3,5-di-tert -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
Ref.Nr. 68320 | SML=6 mg/kg
CAS-Nr. 2082-79-3 |
| - 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren
REF-Nr.: 39815 | SML = 0,05 mg/kg
CAS-Nr.: 182121-12-6 |

<u>Im Restehalter MB schwarz und hellgrün enthalten:</u>	
- Zinkstearatgruppe, als Zink (schwarz und hellgrün) Ref.Nr. 89040	SML (T)=25 mg/kg CAS-Nr.: 57-11-4
<u>Im Restehalter MB hellgrün enthalten:</u>	
- Octadecyl-3-(3,5-di-tert -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate Ref.Nr. 68320	SML=6 mg/kg CAS-Nr. 2082-79-3
- 1,3-Butadiene Ref.Nr.13630	SML= n.n. CAS-Nr. 106-99-0
- 2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol Ref.Nr. 40020	SML=5 mg/kg CAS-Nr. 110553-27-0
- Phosphorsäure, Tris(nonyl- und /oder dinonylphenyl)ester REF-Nr.: 74400	SML = 30 mg/kg
- Vinylactat REF= 10120	SML = 12 mg/kg CAS = 108-05-4

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“

- Titandioxid (E 171)

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Trockene, wässrige, säurehaltige, milchhaltige, alkoholhaltige, fetthaltige Lebensmittel

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln nicht in Kontakt kommen.

- keine

Dieser Artikel enthält keine funktionale Barriere aus Kunststoff.

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel:

Dauer: Kurzzeitkontakt (0,5 Std.) **Temperatur:** 40 °C

Die angewendeten Prüfbedingungen waren:

- 0,5 Std., 40°C mit 3%iger Essigsäure
- 6 Min., 20°C mit Isooktan
- 0,5 Std., 40°C mit 95%igem Ethanol

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 und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verwendung in Kontakt mit den angegebenen Lebensmitteln. Bei vorhersehbarem Gebrauch bzw. o.g. Migrationsbedingungen, bleiben die Werte der Globalmigration und der spezifischen Migration unter den Grenzwerten. 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 18.10.2012

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

