

# 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: ZENKER Teigschaber 25cm Farbe Griff und Funktionsteil: weiß, FM Teigschaber CANDY, Farbe Griff: vanille, Funktionsteil: rosa und blau  
Artikel-Nummer: 42776, 27192  
EAN-code: 4008033427760, 4008033271929

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 (BedGgStV), jeweils neueste Fassung, entspricht.

### **Dieser Artikel enthält folgende Stoffe mit Beschränkungen:**

#### **Im MB weiß sind enthalten:**

- **Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate** SML=6 mg/kg  
Ref.Nr. 68320 CAS-Nr. 2082-79-3
- **Zinkstearatgruppe, als Zink** SML (T)=25 mg/kg  
Ref.Nr. 89040 CAS-Nr.: 57-11-4
- **1,1,1-Trimethylpropan** SML = 6 mg/kg  
REF-Nr. 94960 CAS: 77-99-6

#### **Im Kunststoffgranulat sind enthalten:**

- **1-Octen** SML = 15 mg/kg  
REF-Nr. 22660 CAS: 111-66-0
- **Additiv 1:** Die Identität der Substanz ist dem Testinstitut bekannt und kann auf Anfrage einer Überwachungsbehörde offen gelegt werden.

#### **Im MB rosa sind enthalten:**

- **2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen** SML = 0,6 mg/kg  
REF-Nr.: 38560 CAS-Nr. 7128-64-5

### **Folgende „Dual-Use“ Additive sind in diesem Produkt enthalten:**

- E551 Siliciumdioxid
- E331 Natriumcitrat
- E500 Natriumhydrogencarbonat

### **Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:**

- Trockene, wässrige, säurehaltige (z.B. Orangen, Kirschen), milchhaltige (z.B. Teige), 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 ( ca. 30 Min.)

**Temperatur:** + 40°C

**Verhältnis der mit Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Gegenstandes festgestellt wurde:**

O/V-Verhältnis von ca. 6dm<sup>2</sup>/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 26.05.2014

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