

# FACKELMANN®

**Declaration of Conformity**  
**On plastic materials and articles intended to come into contact with food**

**Konformitätserklärung**  
**Für Materialien aus Kunststoff, die vorhersehbar mit Lebensmitteln in Kontakt kommen**

Manufacturer / Distributor// Hersteller/Inverkehrbringer  
Address / Adresse:

FACKELMANN GmbH + Co. KG  
Sebastian-Fackelmann-Str. 6  
91217 Hersbruck  
Germany  
service@fackelmann.com  
Phone: +49/ (0)9151-811-0

<b>Item-No./ Artikel-Nummer</b>	<b>Item/ Artikel</b>	<b>EAN-code/ EAN-Code</b>
25281	STATEMENT Vegetable slicer adjustable/ STATEMENT Gemüsehobel verstellbar (Slicer/Schneider = PS, Remnant holder/Restehalter = PP, Adjustment lever/Verstellhebel = ABS)	4008033252812

[EN]:

We hereby confirm, that the plastic materials and items intended to come into contact with food meet the requirements stated in Article 3, Article 11 Paragraph 5, Article 15 and Article 17 of the regulation [\(EC\) No 1935/2004](#), as well as the requirements of the commission regulation [\(EU\) No 10/2011](#) and the requirements of the "German Consumer Goods Ordinance" [\(BedGgstV\)](#), respectively in their newest versions. We hereby confirm that no bisphenols or bisphenol derivatives have been used in the manufacture of the above-mentioned article(s). The food contact article complies with [Regulation \(EU\) 2024/3190](#). Furthermore, we confirm that the food contact item stated above does not release any primary aromatic amines or any other substances, which are stated in the Annex II Paragraph II of the commission regulation (EC) No. 10/2011, over the detection limit.

[DE]:

*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.*

[EN]:

This article contains the following monomers or additives, which are regulated in Annex I and II of the regulation [\(EU\) No 10/2011](#) with a specific migration limit:

[DE]:

**Dieser Artikel enthält folgende Stoffe, für welche die Anhänge I und II der [Verordnung \(EU\) Nr. 10/2011](#) Beschränkungen vorschreibt:**

Contained in the plastic material PS/ Im Grundmaterial PS enthalten:

<b>Chemical name/ Chemische Bezeichnung</b>	<b>SML [mg/kg]</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Ref-Nr.</b>
Styrene/ <i>Styrol</i>	-	100-42-5	24610
Acetaldehyde/ <i>Acetaldehyd</i>	6	75-07-0	10060
Butadiene/ <i>Butadien</i>	ND*	106-99-0	13630
Stearic acid, zinc salt/ <i>Stearinsäure, Zinksalz</i>	-	57-11-4	24550 89040
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate/ <i>Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat</i>	6	2082-79-3	68320
2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol/ <i>2,6-Di-tert-butyl-4-ethylphenol</i>	4,8	4130-42-1	46720
Lithium	0,6	-	-
2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol/ <i>2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol</i>	5	110553-27-0	40020
Polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C 8-C 22) alcohols/ <i>Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C8-C22)</i>	1,8	-	77708

ND = not detected/ *nicht nachweisbar*

\* = 1 mg/kg in end product/ *im Enderzeugnis*

Contained in the plastic material ABS/ Im Grundmaterial ABS enthalten:

<b>Chemical name/ Chemische Bezeichnung</b>	<b>SML [mg/kg]</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Ref-Nr.</b>
Butadiene/ <i>Butadien</i>	ND*	106-99-0	13630
Styrene/ <i>Styrol</i>	-	100-42-5	24610
Acrylonitrile/ <i>Acrylnitril</i>	ND	107-13-1	12100

ND = not detected/ *nicht nachweisbar*

\* = 1 mg/kg in end product/ *im Enderzeugnis*

Contained in the plastic material PP/ Im Grundmaterial PP enthalten:

<b>Chemical name/ Chemische Bezeichnung</b>	<b>SML [mg/kg]</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Ref-Nr.</b>
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene/ 9,9- <i>Bis(methoxymethyl)fluoren</i>	0,05	182121-12-6	39815

Contained in the Masterbatch of the slicer/ *Im Färbemittel des Schneiders enthalten:*

<b>Chemical name/ Chemische Bezeichnung</b>	<b>SML [mg/kg]</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Ref-Nr.</b>
tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)- 4,4'-biphenylene diphosphonite/ <i>Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosphonit</i>	18	38613-77-3	92560
1,1,1-trimethylolpropane/ <i>1,1,1-Trimethylolpropan</i>	6	77-99-6	13380 25600 94960
Aluminium	1	-	-
Zinc/ <i>Zink</i>	5	-	-
Barium	1	-	-
Chromium/ <i>Chrom</i>	0.01	-	-
Antimony/ <i>Antimon</i>	0.04	-	-
Manganese/ <i>Mangan</i>	0.6	-	-
Iron/ <i>Eisen</i>	48	-	-
Calcium, sodium, magnesium, potassium salt/ <i>Calcium- Natrium-, Magnesium-, Kalium-Salz</i>	-	-	-

Contained in the Masterbatch of the remnant holder + adjustment lever/ *Im Färbemittel des Restehalters + Verstellhebels enthalten:*

<b>Chemical name/ Chemische Bezeichnung</b>	<b>SML [mg/kg]</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Ref-Nr.</b>
Aluminium	1	-	-
Antimony/ <i>Antimon</i>	0,04	-	-
Arsenic/ <i>Arsen</i>	ND	-	-
Barium	1	-	-
Cadmium	ND	-	-
Chromium/ <i>Chrom</i>	ND	-	-
Cobalt/ <i>Kobalt</i>	0,05	-	-
Copper/ <i>Kupfer</i>	5	-	-
Iron/ <i>Eisen</i>	48	-	-
Lead/ <i>Blei</i>	ND	-	-
Lithium	0,6	-	-
Manganese/ <i>Mangan</i>	0,6	-	-
Mercury/ <i>Quecksilber</i>	ND	-	-
Nickel	0,02	-	-
Zinc/ <i>Zink</i>	5	-	-

ND = not detected/ *nicht nachweisbar*

\* = 1 mg/kg in end product/ *im Enderzeugnis*

This article contains the following „Dual-use-Additives“, identity according to the [Regulation \(EC\) No 1333/2008/](#)

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

<b>E-Number/ E-Nummer</b>	<b>Name/ Stoffbezeichnung</b>
<b>E 172</b>	<b>Iron Oxides/ Eisenoxide</b>
<b>E 570</b>	<b>Stearic acid/ Speisefettsäuren</b>
<b>E 170</b>	<b>Calcium carbonate/ Calciumcarbonat</b>
<b>E 551</b>	<b>Silicium dioxide/ Siliciumdioxide</b>
<b>E 470a</b>	<b>Calcium stearate/Calciumstearat</b>
<b>E 553b</b>	<b>Talc/Talkum</b>

[EN]:

This article is suitable for contact with the following foodstuff:

- If used as intended: all type of foods

This article does not contain a functional barrier made of plastic.

This article does not contain any recycled material.

[DE]:

**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.**

[EN]:

Time and temperature of treatment and storage during food contact:

<b>Time:</b>	<b>0,5 h</b>
<b>Temperature:</b>	<b>40 °C</b>
<b>Test Condition:</b>	<b>OM0: Any food contact at cold or ambient temperatures and for a short duration (≤ 30 minutes).</b>

Contact temperature in foreseeable use: max. 70 °C

Ratio of item surface, which is going to have food contact, to volume of test substance through which the conformity of the item was stated:

S/V-ratio of approx. 6 dm<sup>2</sup>/1 liter

[DE]:

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

<b>Dauer:</b>	<b>0,5 h</b>
<b>Temperatur:</b>	<b>40 °C</b>
<b>Prüfbedingung:</b>	<b>OM0: Jeglicher Lebensmittelkontakt bei kalter oder bei Umgebungstemperatur während einer kurzen Dauer (≤ 30 Minuten).</b>

**Temperaturbeständigkeit des Kunststoffmaterials: max. 70 °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

[EN]:

Traceability of the article, in accordance with Article 17 of the commission regulation [\(EC\) No 1935/2004](#), is assured through a tagged Lot-no.

Good Manufacturing Practice is assured through [Regulation \(EC\) No 2023/2006](#).

This confirmation applies to the article supplied by us as described. Annex III and IV of the commission regulation [\(EU\) No 10/2011](#) provide a guidance on the selection of applicable test conditions for different foodstuffs. The article fulfills the requirements of these guidelines when observing the foreseeable food contact conditions. If the item is used beyond its intended purpose or the requirements of the directives, the user must convince himself that item is suitable for this application.

This declaration applies to the plastic parts of the article stated above which have, foreseeable, contact with food.

This declaration is valid for as long as the test terms and conditions and / or the composition of the raw materials stays the same.

[DE]:

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

*Die Gute Herstellungspraxis ist durch [Verordnung \(EG\) 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 so lange gültig, bis sich Prüfbedingungen bzw. die Zusammensetzung der Rohmaterialien ändern.*

Hersbruck, 18.11.2025

(This declaration is machine-generated and valid without signature).

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