

FACKELMANN®

Konformitätserklärung Für Materialien aus Metall und Glas, 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-Nummer:	Artikel:	EAN-Code
43390	Gemüsemesser MEGA 18cm SBKte (Klinge = Edelstahl)	4008033433907
43391	Kochmesser 32cm MEGA (Klinge = Edelstahl)	4008033433914
43392	Santokumesser 30cm MEGA (Klinge = Edelstahl)	4008033433921
43393	Schälmesser 17,5 cm MEGA (Klinge = Edelstahl)	4008033433938
43394	Steakmesser MEGA 21cm SBKte (Klinge = Edelstahl)	4008033433945
43395	Küchenmesser MEGA 30cm SBKte (Klinge = Edelstahl)	4008033433952
43396	Brotmesser MEGA 32cm SBKte (Klinge = Edelstahl)	4008033433969

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Metall 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, sowie der Resolution CM/Res (2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles und der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV), jeweils neueste Fassung, entspricht.

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Alle Lebensmittel mit denen der Artikel bei vorhergesehenem Gebrauch in Berührung kommen kann

Kontakttemperatur bei vorhersehbarer Verwendung: max. 70°C

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

Die Gute Herstellungspraxis ist durch (EG) Nr. 2023/2006 gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben.

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 Metall- und Glasteile dieses Artikels und ist so lange gültig, bis sich Prüfbedingungen bzw. die Zusammensetzung der Rohmaterialien ändern.

Hersbruck, den 29.09.2020

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