

FACKELMANN®

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

Hersteller/Inverkehrbringer: FACKELMANN GmbH + Co. KG
Adresse: Sebastian-Fackelmann-Str. 6
91217 Hersbruck
Deutschland
Service@fackelmann.com
Tel: +49/ (0)9151-811-153

<u>Artikel-Nummer:</u>	<u>Artikel:</u>	<u>EAN-Code</u>
45100	Silikonform für Heißluftfritteuse 17 cm eckig	4008033451000
45101	Silikonform für Heißluftfritteuse 21 cm eckig	4008033451017
45102	Silikonform für Heißluftfritteuse 18 cm rund	4008033451024
45103	Silikonform für Heißluftfritteuse 22,5cm rund	4008033451031
45104	Silikonform Airfryer 17cm eckig glatt	4008033451048
45105	Silikonform Airfryer 20cm eckig faltbar	4008033451055

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Silikon den gesetzlichen Vorschriften der [Verordnung \(EG\) Nr. 1935/2004](#), der BfR Empfehlung XV. vom 01.02.2023 und der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgStV), jeweils neueste Fassung, entspricht. Hiermit wird bestätigt, dass bei der Herstellung des/der oben genannten Artikel keine Bisphenole oder Bisphenolderivate verwendet wurden. Der Lebensmittelkontaktgegenstand entspricht der [Verordnung \(EU\) 2024/3190](#)

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

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

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.

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 Silikonteile 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 25.03.2025

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