

Konformitätserklärung
gemäß dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände-
und Futtermittelgesetzbuch

**für Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind mit
Lebensmittel in Kontakt zu kommen.**

Hiermit erklären wir, dass die Stoffe des

GN Rost, 2/3, Artikel-Nr.: 133212 (99010010011)

den Anforderungen der LFGB §30 und §31 entsprechen.

Salzkotten, 20.01.2020



Leitung Einkauf i.V.



Leitung QM i.V.

Ort, Place Ausstellungsdatum, date of issue

Unterschrift, Signature

Unterschrift, Signature

Diese Konformitätserklärung gilt für Seriengeräte und ist daher als Kopie gültig.
This conformity declaration is valid for standard sets and therefore valid as copy

Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Metall die dazu bestimmt sind mit
Lebensmittel in Kontakt zu kommen.**

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

GN Rost, 2/3, Artikel-Nr.: 133212 (99010010011)

beim in Kontakt kommen mit Lebensmitteln, den Anforderung der Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles entspricht.

Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Produkt in Berührung kommen sollen:

Das Produkt ist bei dem bestimmungsgemäßen und vorhersehbaren Verwendungszweck für den Kontakt Lebensmitteln geeignet.

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

Jegliche Kontaktbedingungen, die eine Erhitzung auf 100 °C bis zu 30 Minuten lang umfassen.

Hinweise zu erforderlichen Behandlungen des Lebensmittelbedarfsgegenstandes

Reinigen Sie das Produkt mit einem milden Reinigungsmittel.

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

EU-Würfel: 1 kg Lebensmittel in 4,15dm²/kg

Salzkotten, 27.12.2019

Ort, Place Ausstellungsdatum, date of issue



Leitung Einkauf i.V.

Unterschrift, Signature



Leitung QM i.V.

Unterschrift, Signature

Diese Konformitätserklärung gilt für Seriengeräte und ist daher als Kopie gültig.
This conformity declaration is valid for standard sets and therefore valid as copy