

Konformitätserklärung

gemäß dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände-
und Futtermittelgesetzbuch

Declaration of conformity

according to the German act on food products, consumer goods and animal feedstuff

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

for materials and items foreseen for contact with food products.

Hiermit erklären wir, dass die Stoffe des
We hereby declare that the materials of

Deckel 1/2 GN, Basic Line, Artikelnummer: 711312 (12000)
Lid 1/2 GN, Basic Line, article no.: 711312 (12000)

den Anforderungen der LFGB §30 und §31 entsprechen.
correspond to the requirements of the German act on food products, consumer goods and animal
feedstuff (Germ. LFGB), § 30 and § 31.

Salzkotten, 13.12.2021


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
Declaration of conformity

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

for materials and items
foreseen for contact with food products.

Hiermit erklären wir, dass das Produkt
We hereby declare that the product

Deckel 1/2 GN, Basic Line, Artikel-Nr.: 711312 (12000)
Lid 1/2 GN, Basic Line, article no.: 711312 (12000)

**den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EG) 1935/2004 in der zum Zeitpunkt der
Erstellung der Konformitätserklärung aktuellen Fassung entspricht.**
corresponds to statutory provisions of Regulation (EC) no. 1935/ 2004 in the version valid as
of the time of drawing up of the declaration of conformity.

Salzkotten, 13.12.2021

Ort, Place Ausstellungsdatum, date of issue



Leitung Einkauf i.V.
Unterschrift, Signature



Leitung QM
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