

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

Flachkorb P8/P12, 215081 (14080006)
Flachkorb P6, 215096 (14080116)
Basket flat P8/P12, 215081 (14080006)
Basket flat P6, 215096 (14080116)

**den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EC) 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, 30.01.2025

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

Konformitätserklärung

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

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

**Flachkorb P8/P12, 215081 (14080006)
Flachkorb P6, 215096 (14080116)**

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 mit wässrigen, sauren, fettigen und trockenen Lebensmitteltypen geeignet.

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

Hochtemperaturanwendungen für alle Lebensmittelsimulanzen bei einer Temperatur von bis zu 100°C.

Hinweise zu erforderlichen Behandlungen des Lebensmittelbedarfsgegenstandes

Reinigen Sie das Produkt nach den Vorgaben der Gebrauchsanweisung.

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 6dm²/kg oder Daten aus dem Prüfbericht

Salzkotten, 30.01.2025



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

Declaration of conformity

**for materials and items made of metal,
foreseen for contact with food products.**

We hereby declare that the product

**Basket flat P8/P12, 215081 (14080006)
Basket flat P6, 215096 (14080116)**

corresponds to requirements of the Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles when coming into contact with food products.

Type/ types of food products that may come into contact with the product:

If used as indicated and as expected, the product is suitable for contact with watery, acidic, fatty and dry types of food products.

Duration and temperature of handling and storage in contact with food products:

High temperature applications for all food simulants at temperature up to 100°C.

Indications concerning the required treatment of the consumer food product

Clean the product as required by the instruction manual.

The ration of the area in contact with food products to the volume, on the basis of which conformity of the material or item was determined:

EU cube: 1 kg of food products in 6 dm²/ kg or data from the test report

Salzkotten, Germany, on 30.01.2025



Head of purchasing, p. p.



Head of QM p. p.

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