

## 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

**Cerealienspender, 3-fach, Artikel-Nr.: 500379 (PRO302 / KCHD06287)**

den Anforderungen der LFGB §30 und §31 entsprechen.

Salzkotten, 27.02.2020



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 Kunststoff die dazu bestimmt sind mit  
Lebensmittel in Kontakt zu kommen.**

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

**Cerealienspender, 3-fach, Artikel-Nr.: 500379 (PRO302 / KCHD06287)**

den gesetzlichen Vorschriften der Artikel 3, Artikel 11(5) Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) 1935/2004 und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in der zum Zeitpunkt der Erstellung der Konformitätserklärung aktuellen Fassung entspricht.

Folgende Stoffe für welche die Anhänge I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 Beschränkungen und/ oder Spezifikationen definieren sind im oben genannten Produkt enthalten:

Name of substance	FCM	Ref No	CAS	Restrictions	Validation by

## Liste der Additive mit Begrenzungen in Lebensmitteln („Dual Use Additives“)

Zu dem oben genannten Produkt liegen uns keine Angaben der Rohwarenlieferanten vor.

## Angaben zu NIAS-Stoffen

Zu dem oben genannten Produkt liegen uns keine Angaben der Rohwarenlieferanten vor.

## 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 trockenen Lebensmitteln wie Cerealien geeignet.

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

Jegliche Kontaktbedingungen bis zu 1 Tag bei Raumtemperatur

## 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 6dm<sup>3</sup>/kg

## Funktionale Barriere

Bei dem oben genannten Produkten wurde keine funktionale Barriere eingesetzt.

Salzkotten, 24.03.2020



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

**Cerealienspender, 3-fach, Artikel-Nr.: 500379 (PRO302 / KCHD06287)**

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 Cerealien geeignet.

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

Jegliche Kontaktbedingungen bis zu 1 Tag bei Raumtemperatur

**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 6dm<sup>2</sup>/kg

Salzkotten, 24.03.2020

Ort, Place Ausstellungdatum, 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