

# 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

**Vakuumier-Beutel K1,2L, 300311 (160 X 250MM)**

**Vakuumier-Beutel K2,5L, 300312 (200 X 300 MM)**

**Vakuumier-Beutel K7,5L, 300313 (300 X 350MM)**

Vacuum bags K1,2L, 300311 (160 X 250MM)

Vacuum bags K2,5L, 300312 (200 X 300 MM)

Vacuum bags K7,5L, 300313 (300 X 350MM)

**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, 17.01.2025



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

**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

**Vakuumier-Beutel K1,2L, 300311 (160 X 250MM)**

**Vakuumier-Beutel K2,5L, 300312 (200 X 300 MM)**

**Vakuumier-Beutel K7,5L, 300313 (300 X 350MM)**

Vacuum bags K1,2L, 300311 (160 X 250MM)

Vacuum bags K2,5L, 300312 (200 X 300 MM)

Vacuum bags K7,5L, 300313 (300 X 350MM)

**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, 17.01.2025



Leitung Einkauf i.V.  
Unterschrift, Signature



Leitung QM i.V.

Unterschrift, Signature

Ort, Place    Ausstellungsdatum, date of issue

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

**Vakuumier-Beutel K1,2L, 300311 (160 X 250MM)**

**Vakuumier-Beutel K2,5L, 300312 (200 X 300 MM)**

**Vakuumier-Beutel K7,5L, 300313 (300 X 350MM)**

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:

### Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit (SML- / QM-Werte)

<b>FCM-Stoff-Nr.:</b>	<b>Bezeichnung des Stoffes:</b>	<b>SML:</b>	<b>Bemerkung:</b>
334	Ethylenimin in Spuren; während des Trocknungsprozesses des Primers ist anzunehmen, dass sich der Restmonomergehalt verflüchtigt	NN	
799	Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> )	1,8 mg/kg	-
98	Formaldehyd	15 mg/kg	berechnet als Formaldehyd
212	In Spuren; wird als Ausgangsstoff zur Herstellung eines Rohstoffs benötigt Caprolactam	SML(T): 15 mg/kg	berechnet als Caprolactam
305	Hexamethyldiamin	2,4 mg/kg	-
231	Vinylacetat	12 mg/kg	-
433	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	6 mg/kg	-
Keine (Punkt 1 im Anhang II zu 10/2011)	Aluminium	1,0 mg/kg	-

Es werden Stoffe mit SML- oder QM-Werten eingesetzt und benannt. Die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

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

Stoff:	E-Nr.:
Polyethylenglykol	E1521
Talk	E553b
Polyoxyethylen-sorbitanmonolaurat	E432
Essigsäure	E260
Calciumcarbonat	E170

Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Artikel 11 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011

**Angaben zu NIAS-Stoffen**

Zu dem/n oben genannten Produkten liegen uns/keine Angaben der Rohwarenlieferanten vor.

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

Die oben genannten Verbundfolien sind für alle Lebensmittel geeignet.

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

Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 70 °C bis zu 2 Stunden lang oder Erhitzung auf 100 °C bis zu 15 Minuten lang.

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

**Funktionale Barriere**

Bei dem oben genannten Produkten wurde keine funktionale Barriere eingesetzt.

Salzkotten, 17.01.2025

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

## Declaration of conformity

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

We hereby declare that the product

**Vacuum bags K1,2L, 300311 (160 X 250MM)  
Vacuum bags K2,5L, 300312 (200 X 300 MM)  
Vacuum bags K7,5L, 300313 (300 X 350MM)**

corresponds to statutory provisions of article 3, article 11(5), article 15 and article 17 of Regulation (EC) no. 1935/ 2004 and Regulation (EU) no. 10/ 2011 in the version valid as of the time of drawing up of the declaration of conformity.

The following substances, for which Annexes I and II to Regulation (EU) no. 10/ 2011 define limitations and/ or specifications, are contained in the above-described product:

### Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit (SML- / QM-Werte)

<b>FCM-Stoff-Nr.:</b>	<b>Bezeichnung des Stoffes:</b>	<b>SML:</b>	<b>Bemerkung:</b>
334	Ethylenimin in Spuren; während des Trocknungsprozesses des Primers ist anzunehmen, dass sich der Restmonomergehalt verflüchtigt	NN	
799	Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> )	1,8 mg/kg	-
98	Formaldehyd In Spuren; wird als Ausgangsstoff zur Herstellung eines Rohstoffs benötigt	15 mg/kg	berechnet als Formaldehyd
212	Caprolactam	SML(T): 15 mg/kg	berechnet als Caprolactam
305	Hexamethyldiamin	2,4 mg/kg	-
231	Vinylacetat	12 mg/kg	-
433	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionat	6 mg/kg	-
Keine (Punkt 1 im Anhang II zu 10/2011)	Aluminium	1,0 mg/kg	-

Substances with SML or QM values are used and named. Compliance with the limit values is confirmed for the specified food types and application conditions.

**List of additives with militations concerning food products („Dual Use Additives“)**

Substance:	E-No:
Polyethylene glyco	E1521
Talc	E553b
Polyoxyethylene sorbitan monolaurate	E432
acetic acid	E260
Calcium carbonate	E170

Information on dual use additives according to Article 11 of Regulation (EU) No. 10/2011

**Data concerning NIAS**

We have no information from raw material suppliers with respect to the product named above.

**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:**

Any contact conditions that include heating to 70 °C for up to 2 hours and heating to 100 °C for up to 15 minutes which is not followed by long-term storage at room temperature or if cooled.

**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 dm<sup>2</sup>/ kg or data from the test report

**Functional barrier**

No functional barrier is used for the products named above.

Salzkotten, 17.01.2025



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