

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

**Für unseren Artikel:**

**PET Deckel für Feinkostbecher aus Hartpap. rund 250,500ccm**

**mit der folgenden Artikel-Nummer:**

**4800102**

Hiermit bestätigen wir auf der Grundlage der uns vorliegenden Lebensmittelunbedenklichkeits-  
erklärung des Produzenten, dass die von uns oben genannten Artikel für den Kontakt mit Lebensmitteln  
geeignet sind und den dafür vorgesehenen Gesetzen sowie Richtlinien entsprechen.

Zum eigenen Schutz unserer Lieferquellen sind Vorlieferant und Untersuchungslabor sowie dritte  
beteiligte Personen unkenntlich gemacht. Die uns vorliegende Originalerklärung kann den zuständigen  
Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden.

Unsere Bestätigung setzt voraus, dass der Packstoff sachgemäß weiterverarbeitet wird. Die spezielle  
Eignung dieses Packstoffes kann nur vom sachkundigen Füllguterzeuger oder Abpacker beurteilt  
werden.

Diese Konformitätserklärung ersetzt zuvor ausgestellte Konformitätserklärungen und besitzt eine  
allgemeine Gültigkeit ab Ausstellungsdatum bzw. bis zur Änderung der Gesetzeslage.

Göttingen, den 25.04.2024

**Nette GmbH**  
Göttingen  
*M. Nette*

# Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

\*\*\*ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN\*\*\*

## DECLARATION OF CONFORMITY

1. **The identity of the materials, the articles, products from intermediate stages of manufacture or the substances intended for the manufacturing of those materials and articles:**

PET lid made of polyethylene terephthalate.

2. **Issue date:**2024-04-25

3. **Confirmation that the plastic materials or articles, products come from intermediate stages of manufacture or the substances and meet relevant requirements of EC Regulations and Directives (EC 10/2011 and EC 1935/2004):**

We declare that the products:

**PET lid made of polyethylene terephthalate.**

sold by [REDACTED] for Nette Papier GmbH.

**fully comply with**

- Regulation (EC) No. 1935/2004 concerning materials and articles intended to come into contact with food.
- Commission Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food and its amendments

4. **Adequate information relative to the substances used or products of degradation thereof for which restrictions and/or specifications are set out in Annexes I and II of Regulation 10/2011 to allow the downstream business operators to ensure compliance with those restrictions:**

### PET lid

Analyses have been performed on representative samples of PET lid.

### PET lid

### Overall migration

PET lid been tested on representative samples with the following results:

Simulant	Contact time	Temperature (°C)	Limit (mg/kg)	Results (mg/kg)
3% acetic acid	2 hours	70 °C	< 60	< 20
10 % Ethanol	2 hours	70 °C	< 60	< 20
95% Ethanol	2 hours	60 °C	< 60	< 20
Isooctane	0,5 hour	40 °C	< 60	< 20

### Specific migration of terephthalic acid

PET lid not release the following substances in quantities exceeding the **specific migration limits** below:

Test condition: 3% acetic acid, 70 °C 2hr(s).

Nette GmbH  
Elliehäuser Weg 7-11, 37079 Göttingen  
Telefon: +49 551 69 47-0  
Telefax: +49 551 69 47-27  
E-Mail: info@nette-deutschland.de

Niederlassung Leipzig  
Oststraße 5, 06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz  
Telefon: +49 3462 542 65-0  
Telefax: +49 3462 542 65-11  
E-Mail: leipzig@nette-deutschland.de

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette  
Steuer-Nr.: 20/210/22840  
Amtsgericht Göttingen HRB 1028  
USt-Id-Nr.: DE249606280  
ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

Wir sind  
FSC®-zertifiziert.  
TUEV-COC-001347  
FSC® C144366  
Nur die als solche  
gekennzeichneten Artikel  
sind FSC®-zertifiziert.



Test Item(s).	Max. Permissible Limit.	Unit.	MDL	Test result.
Migration times.	-	-	-	1st
Area/volume.	-	dm <sup>2</sup> /kg	-	6.0
Specific migration of terephthalic acid.	7.5	mg/kg	1.0	ND

#### Specific migration of acetaldehyde

PET lid not release the following substances in quantities exceeding the **specific migration limits** below:

Test condition: 3% acetic acid, 70 °C 2hr(s).

Test Item(s).	Max. Permissible Limit.	Unit.	MDL	Test result.
Migration times.	-	-	-	1st
Area/volume.	-	dm <sup>2</sup> /kg	-	6.0
Specific migration of terephthalic acid.	6.0	mg/kg	1.0	ND

#### Specific migration of antimony

PET lid not release the following substances in quantities exceeding the **specific migration limits** below:

Test condition: 3% acetic acid, 70 °C 2hr(s).

Test Item(s).	Max. Permissible Limit.	Unit.	MDL	Test result.
Migration times.	-	-	-	1st
Area/volume.	-	dm <sup>2</sup> /kg	-	6.0
Specific migration of terephthalic acid.	0.04	mg/kg	0.01	ND

#### Specific migration of heavy metal.

PET lid not release the following substances in quantities exceeding the **specific migration limits** below:

Test condition: 3% acetic acid, 70 °C 2hr(s).

Test Item(s).	Max. Permissible Limit.	Unit.	MDL	Test result.
Migration times.	-	-	-	1 <sup>st</sup>
Area/volume	-	dm <sup>2</sup>	-	6.0
Barium	1	mg/kg	0.25	ND
Cobalt.	0.05	mg/kg	0.01	ND
Copper.	5	mg/kg	0.25	ND
Iron	48	mg/kg	0.25	ND
Lithium	0.6	mg/kg	0.5	ND

5. Adequate information relative to the substances which are subject to a restriction in food, obtained by experimental data or theoretical calculation about the level of their specific migration and, where appropriate, purity criteria in accordance with Directives 2008/60/EC, 95/45/EC and 2008/84/EC to enable the user of these materials or articles to comply with the relevant EU provisions or, in their absence, with national provisions applicable to food:

#### Dual use additives in plastic layer

The substances used in the PET lid does not contain any dual use additives.

6. Specifications on the use of the material or article, such as:

a) type or types of food with which it is intended to be put in contact:

PET lid can be used as disposable container for all kinds of foodstuffs: dry, moist, acidic, alcoholic and fatty.

b) time and temperature of treatment and storage in contact with the food:

Any contact conditions that include heating up to 70 °C for up to 2 hours, or up to 100 °C for up to 15 minutes.

7. **When a functional barrier is used in a multi-layer material or article, the confirmation that the material or article complies with the requirements of Article 13(2), (3) and (4) or Article 14(2) and (3) of Regulation 10/2011:**

Not applicable

**This declaration will be updated when the composition or the manufacturing process will occur significant changes entailing changes in the migration from the materials or articles or when new data becomes available scientific evidence.**

Prepared by:

Approved by:

Date and Sign 2024.04.25

\*\*\*ENDE LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN\*\*\*

Nette GmbH  
Elliehäuser Weg 7-11, 37079 Göttingen  
Telefon: +49 551 69 47-0  
Telefax: +49 551 69 47-27  
E-Mail: info@nette-deutschland.de

Niederlassung Leipzig  
Oststraße 5, 06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz  
Telefon: +49 3462 542 65-0  
Telefax: +49 3462 542 65-11  
E-Mail: leipzig@nette-deutschland.de

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette  
Steuer-Nr.: 20/210/22840  
Amtsgericht Göttingen HRB 1028  
USt-Id-Nr.: DE 249 606 280  
ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

Wir sind  
FSC®-zertifiziert.  
TUEV-COC-001347  
FSC® C144366  
Nur die als solche  
gekennzeichneten Artikel  
sind FSC®-zertifiziert.

