



## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

**Alu-Siegelfolie 245mm x 250lfm**

mit der folgenden Artikel-Nummer:

**192000**

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 03.10.2025

**Nette GmbH**  
Göttingen  
*[Handwritten signature]*

## Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

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

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

03-10-2025

## Aluminium Siegelfolie [REDACTED]

Die obengenannte Siegelfolie wird durch [REDACTED] vertrieben. Die lebensmittelrechtlich relevante Innenseite entspricht den EU- und FDA- Regulations für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

### Aufbau (von aussen nach innen)

Schicht	Bezeichnung
Überlack	La 222
Material: Aluminium	AL
Heissseigelack	La 368

Die Aluminiumfolie ist eine funktionelle Barriere.

### Einsatzbedingungen

#### Füllgüter:

Die Spezifikation ist als primäre Lebensmittelverpackungen für wässrige- und fetthaltige Lebensmittel, sowie Milchprodukte entwickelt worden, pH > 4.5. Für die Füllgutbeständigkeit und den Abpackprozess (auch Tiefkühlanwendung) ist der Abpacker verantwortlich.

#### Lebensmittelkontakt:

Max. 20°C oder tiefer für 6 Monate, inklusive aufheizen auf 70°C für 2 Stunden oder auf 100°C für 15 Minuten. Aus lebensmittelrechtlicher Sicht ist der Einsatz bis -18°C zulässig.

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.



## Entspricht

EU (Europa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AP(2004)1</li> <li>• 94/62/EC</li> <li>• 1935/2004/EC</li> <li>• 2023/2006/EC</li> <li>• 2011/10/EC</li> <li>• 2002/178/EC</li> <li>• EuPIA</li> <li>• REACH</li> <li>• CM/Res 2013(9) Europarat Resolution für Metalle und Legierungen</li> <li>• LFGB Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch</li> <li>• EN 602-2004 (Aluminium und Aluminiumlegierungen mit Lebensmittelkontakt)</li> </ul>
FDA (USA, Food and Drug Administration)	<p>Code of Federal Regulations 21,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• §176.300</li> </ul>
CH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 817.023.21 (Inks)</li> </ul>

### Global Migration (2011/10/EC)

Die Migrationsmessung erfolgt gemäss European Council Directive 10/2011. Es wird die Lebensmittel zugewandte Innenseite bewertet.

Simulant	Time / Temp.	Migration
Ethanol 50 %	10d/60°C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>

6 dm<sup>2</sup> / 1 kg food (EU cube), Assessment: Migration analysis GC-QTOF-MS/FID screening method (included Set-off-Effects)

### Spezifische Migration (GC/MS) (2011/10/EC)

Simulant	Time / Temp.	Migration
Ethanol 50%	10d/60°C	Alle detektierten Substanzen unterhalb ihres SMLs

6 dm<sup>2</sup> / 1 kg food (EU cube), Assessment: Migration analysis GC-QTOF-MS/FID screening method (included Set-off-Effects)

### Substanzen mit SML/ QM

Alle Angaben zu SMLs unserer Lieferanten liegen vor und werden auf Anfrage weitergeben.

### **Dual Use Additive**

Es liegen Angaben zu Dual-Use-Additiven der Lieferanten vor:

111.03351			
Substanz/Substance	E-Nr.	PM-/CAS-Nr.	SML/QM
Silicone dioxide	E551	7631-86-9	-
Talc	E553b		

### **NIAS (Non Intentionally Added Substances)**

Keine

### **Schwermetalle**

Alle unsere Rohstofflieferanten deklarieren, dass der Gehalt an Schwermetallen (Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom VI) in Verpackungen oder Verpackungskomponenten kumulativ gemäss 94/62/EC Direktive tiefer als 100 ppm sind.

### **SVHC**

Das Produkt entspricht dem Limit von < 0.1 % SVHC (Substances of Very High Concern).

Es wird kein recyceltes Material eingesetzt.

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