

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

Vakuumbbeutel 200x700mm

mit der folgenden Artikel-Nummer:

652070

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 03.09.2025

Nette GmbH
Göttingen
M. Nette

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

Konformitätserklärung



03.09.2025

für die Produktgruppe(n):

Siegelrandbeutel

(PA/PE-Siegelrandbeutel, transparent o. blau o. schwarz eingefärbt -unbedruckt-)

Es wird bestätigt, dass die o.g. Produkte aus Kunststoff folgenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen:

- Verordnung (EU) 1935/2004, insbesondere auch Art. 17 (Rückverfolgbarkeit)
- Verordnung (EU) 10/2011 incl. aller aktueller Änderungen/Ergänzungen
- Verordnung (EU) 2023/2006 (Gute Herstellungspraxis/GMP)
- Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) §§30 u. 31
- Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung -BfR- (z.B. III PE, X PA)
- Verordnung des EDI über Bedarfsgegenstände 817.023.21 -Schweiz-

Anwendungsbedingungen:

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
 - Fettige, wässrige, saure und trockene Füllgüter
- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material nicht in Berührung kommen sollen:
 - Alkoholische Füllgüter (nach erfolgtem Praxistest)
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
 - Jede Lagerungsdauer unter Kühlungs- und Tiefkühlungsbedingungen, einschließlich Langzeitlagerung bei Raumtemperatur sowie Erhitzen auf 70°C für eine Dauer von bis zu 2 Stunden. (Abhängig von der jeweiligen technischen Anwendung und dem verpackten Produkt sind Temperatur- und Zeitschwankungen möglich. Länderspezifisch abweichende Anforderungen sind möglich, z.B. FDA 176.170, Tabelle 2(C-G) - kein Kochen, keine Sterilisation. Dies ist jedoch im Einzelfall vom Anwender zu testen.)

Die Konformität wurde festgestellt mittels:

- Lieferantenbestätigungen

Die Migrationsgrenzwerte werden unter folgenden Prüfbedingungen eingehalten (6 dm² Folie/1 kg Lebensmittel)

| Test | Simulanz | Testbedingungen |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Globalmigration (OML) | 3% Essigsäure, 10% Ethanol, Olivenöl | 10d/40°C |
| Screening (SML) | 95% Ethanol | 10d/40°C |

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.



Liste der Stoffe mit spezifischen Migrationslimits (SML) und maximalen Restgehalten (QM) sowie Liste der Additive mit Begrenzungen in Lebensmitteln („Dual Use Additives“):

| SML | | | |
|--|-------------|------------------|-------------------------|
| Substance | Ref.-No | CAS | SML(mg/kg) |
| caprolactam | 14200 | 105-60-2 | 15 |
| octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | 68320 | 2082-79-3 | 6 |
| hexamethylenediamine | 15274 | 124-09-4 | 2,4 |
| acetic acid, vinyl ester | 10120 | 108-05-4 | 12 |
| calcium carbonate | --- | 471-34-1 | N/A |
| citric acid | 14680 | 7792-9 | 60 |
| calcium salts of fatty acids | --- | --- | 60 |
| calcium Stearat | --- | 1592-23-0 | 60 |
| diethyleneglycol | 13326 | 111-46-6 | 30 |
| ethylene oxide | 17020 | 75-21-8 | QM 1mg/kg; DL 0,01mg/kg |
| ethylene glycol | 16990 | 107-21-1 | 30 |
| N,N Bis (2-hydroxy-ethyl) alkyl(C8-C18) Amin | --- | --- | 1,2 |
| polyethyleneglycol | 23590 | 25322-68-3 | 60 |
| polyethyleneglycol sorbitan monolaurate | 79040 | 9005-64-5 | 60 |
| potassium salts of fatty acids | --- | 8046-74-0 | 60 |
| sodium salts of fatty acids | --- | --- | 60 |
| quartz | 83470 | 14808-60-7 | 60 |
| silicon dioxide | 86240 | 7631-86-9 | N/A |
| talc | 92080 | 14807-963-6 | 60 |
| ethyleneimine | 17005 | 151-56-4 | NN (NG=0,01mg/kg) |
| polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C8-C22) | 77708 | --- | 1,8 |
| 1-hexene | 18820 | 592-41-6 | 3 |
| maleic anhydride | 19960 | 108-31-6 | 30 |
| hexafluoropropylene | 18430 | 116-15-4 | NN (NG=0,01mg/kg) |
| vinylidene fluoride | 26140 | 75-38-7 | 5 |
| tetrafluoroethylene | 25120 | 116-14-3 | 0,05 |
| isophthalic acid | 19150 | 121-95-5 | 5 |
| methacrylic acid, diester with 1,4- butanediol | 20410 | 2082-81-7 | 0,05 |
| zinc oxide | 96240 | 1314-13-2 | 5 |
| erucamide | 52720 | 112-84-5 | 60 |
| ethylene | 16950 | 74-85-1 | 60 |
| zinc (calculated as zinc oxide) | --- | 1314-13-2 | 5 |
| aluminium | --- | --- | 1 |
| N,N'-ethylenebisstearamide | 53520 | 110-30-5 | 60 |
| stearic acid | 89040/24550 | 57-11-4/557-05-1 | 5 |
| 1-Octene | 22660 | 111-66-0 | 15 |
| polyethylene wax | 80000 | 9002-88-4 | 60 |
| acetaldehyde | 10060 | 75-07-0 | --- |
| copper | --- | --- | 5 |
| tri-n-butyl acetyl citrate | 93760 | 77-90-7 | 60 |
| 1,1,1-trimethylpropane | 13380/25600 | 77-99-6 | 6 |
| terephthalic acid | 24910 | 100-21-0 | 7,5 |
| isophthalic acid | 19150 | 121-91-5 | 5 |
| Refined waxes derived from petroleum-derived raw materials or synthetic hydrocarbons, high viscosity | --- | 8002-74-2 | no limit |
| Tris phosphite (nonyl- and/or dinonylphenyl) | --- | 26523-78-4 | 30 |

| Additive (dual use) | | | |
|--|-------------|------------|--------|
| Substance | Ref.-No | CAS | E.-No. |
| α-tocopherol | 93520 | 10191-41-0 | 307 |
| polyethyleneglycol | 76960 | 25322-68-3 | 1521 |
| polyethyleneglycol sorbitan monolaurate | 79040 | 9005-64-5 | 432 |
| silicon dioxide | 86240 | 7631-86-9 | 551 |
| talc | 92080 | 14807-96-6 | 553b |
| quartz | 83470 | 14808-60-7 | 551 |
| citric acid | 14680 | 77-92-9 | 330 |
| carbonic acid, salts | 42500 | 471-34-1 | 170 |
| calcium, sodium-potassium salts of fatty acids | --- | --- | 470a |
| stearic acid | 24550/89040 | 57-11-4 | --- |

| Other Substances (without restrictions) | | | |
|---|---------|-----|--------|
| Substance | Ref.-No | CAS | E.-No. |
| Potato Starch(spray powder) | | | |

Die Informationen zu den Substanzen mit SML und zu Additiven, welche ebenfalls Lebensmitteladditive und Geschmacksstoffe sind („Dual Use Additives“), basieren auf den Informationen unserer Lieferanten und stellen unseren gegenwärtigen Wissensstand dar.

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



Sonstige chemische Substanzen

Unsere Beutel enthalten keine

- phthalat- und/oder adipatbasierten Weichmacher wie z.B. DEHP o. DEHA, Bisphenole wie BPA oder BPS oder polychlorierte Biphenyle (PCBs).
- BADGE, BFDGE, NOGE gem. Verordnung (EU) 1895/2005
- Photoinitiatoren (Benzophenone, ITX etc.)
- Latexe, Silikone, Silikate
- PVC/PVDC
- PFOA/PFOS

Unsere Beutel halten die in Anhang II der VO (EG) 10/2011 aufgeführten Beschränkungen für Metalle sowie primäre aromatische Amine (PAA) ein.

Allergene/GVO

gentechnisch veränderte Organismen sowie allergene Stoffe kommen bei der Herstellung unserer Produkte nicht zum Einsatz.

NIAS (Nicht absichtlich zugesetzte Stoffe)

Für unsere Beutel erfolgt im Rahmen von Migrationsprüfungen (10ppb-Screening) bzw. -abschätzungen eine Risikobewertung gem. Art. 19 der Verordnung (EU) 10/2011.

Nanomaterialien

Bei der Herstellung der von uns verarbeiteten Verbundfolien kommen keine Stoffe mit Nanostruktur zum Einsatz.

MOSH/MOAH

Bei der Produktion der von uns verarbeiteten Verbundfolien kommen keine Mineralölbestandteile als Rezepturbestandteile zum Einsatz. Somit können wir bestätigen, dass unsere Folien keine „mineral oil saturated hydrocarbons“ (MOSH) bzw. „mineral oil aromatic hydrocarbons“ (MOAH) beinhalten.

Recyclate

Recyclate i.S. d. VO (EU) 1616/2022 werden nicht eingesetzt.

REACH/SVHC

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gem. VO (EU) 1907/2006 (REACH-Verordnung) in der aktuellen Fassung sind nicht bzw. nicht > 0,1 Massenprozent enthalten.

Klebstoffe/Lösemittel

Bei der Produktion unserer Beutel kommen Klebstoffe und/oder Lösemittel nicht zum Einsatz.

Die Verordnung (EU) 10/2011 liefert Leitfäden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllen obige Produkte bei Beachtung der angegebenen Lebensmittel-Kontaktbedingungen die Vorgaben dieser Verordnung für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der gesetzlichen Regelungen hinausgehenden Eignung unserer Produkte für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Deshalb können wir keine Haftung für Schäden übernehmen, die durch mangelnde Eignung unserer Produkte für das verwendete Füllgut entstehen.

Wir verfolgen Neuerscheinungen und Änderungen aller relevanten Gesetze und Vorschriften, die im Zusammenhang mit der Herstellung und Verwendung unserer Produkte von Bedeutung sind und passen unsere Dokumente zur Information unserer Kunden automatisch entsprechend an.

Zertifizierungen

- BRCGS Packaging
- Halal
- Kosher



(Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

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.: DE249606280
ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

