

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

**Für unseren Artikel:**

**Lunch-Box IP9 weiß**

**mit der folgenden Artikel-Nummer:**

**4916751**

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 17.07.2024

**Nette GmbH**  
Göttingen  
*[Handwritten Signature]*

## Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

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

# KONFORMITÄTserklärung

17-07-2024

## Lebensmittelverpackungen aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

Artikel siehe Anhang

Der obengenannte Artikel entspricht der EU Verordnung 10/2011 und EU Verordnung 1935/2004 sowie der EU-Verordnung 2023/2006 in den jeweils gültigen Fassungen.

Die Gesamtmigration wurde verordnungskonform ermittelt und liegt unter dem Grenzwert von 10 mg/dm<sup>2</sup>.

Die Messungen wurden gemäß den Vorgaben der Normenserien EN 1186 und EN 13130 von einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt.

Die spezifische Migration von Styrol liegt unter dem Grenzwert von 10 mg/dm<sup>2</sup>.

Die spezifische Migration von **Bisphenol A** (2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan) liegt unterhalb der Nachweisgrenze und somit unterhalb des Grenzwertes.

Die Vorgaben der Richtlinie 94/62 EG bzgl. Schwermetallgehalte werden eingehalten. Die Migration folgender Schwermetalle wurde in 3 Gew. % Essigsäure geprüft und befand sich unterhalb der Nachweisgrenze:

**Barium, Chrom, Kupfer, Quecksilber, Blei, Zink, Kobalt, Eisen, Mangan und Lithium**

Aufgrund des Herstellungsprozesses und eingesetzten Rohmaterials ist die Entstehung von NIAS (non intentionally added substances, wie Abbau- oder Reaktionsprodukte) nicht ausgeschlossen. Diese wurden soweit möglich durch ein externes Labor bewertet.

Sollte dabei ein Stoff als nicht sicher eingestuft werden, wird [REDACTED] den Kunden umgehend informieren.

Unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe: Styrololigomere

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.



Der Artikel darf mit allen, inklusive saurer und fetthaltiger Lebensmittel sowie alkoholhaltiger Getränke in Berührung kommen. Die Prüfungen wurden mit 95 Vol. % Ethanol durchgeführt.

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

Prüfbedingungen im Labor (Simulanz, Kontaktdauer, Temperatur)

95 Vol. % Ethanol

10 Tage bis 40°C bzw. 4h bis 60°C

**Die Maximaltemperatur darf 90°C für einen Zeitraum von maximal 50 Minuten nicht überschreiten!**

Unter 0°C versprödet das Produkt und kann unter Belastung mechanisch reißen / brechen.

Der Artikel ist nicht für die Verwendung in herkömmlichen Backöfen sowie Mikrowellen und Infrarot- oder Mehrzwecköfen geeignet.

Lagertemperatur: min. 4°C / max. 40°C

Lagerdauer: max. 2 Jahre

Der Artikel enthält keine funktionelle Barriere.

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup> / 1kg

## Schlussbestimmungen

Diese Unbedenklichkeitserklärung ist Bestandteil der jeweils gültigen Kauf-, Vertrags- und Lieferbedingungen. Bei Änderungen am Produkt oder bei Verfahrensänderungen, welche eine Änderung dieser Spezifikation erfordern, ist der Kunde vorgängig zu informieren.

Die Eignung der Bedarfsgegenstände für den vorgesehenen Eignungszweck, insbesondere die geschmacklichen und geruchlichen Beeinflussungen des Füllgutes und die Einhaltung der Globalmigration sowie der spezifischen Begrenzungen ist in jedem Fall vom Abfüller oder Inverkehrbringer zu prüfen.

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](mailto: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](mailto: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.



## Inhaltsstoffe mit spezifischen Migrationsgrenzen und Dual- Use- Stoffen

Farbe: weiß

| Substanz   | Referenznummer | CAS-Nr.      | SML [mg/dm <sup>2</sup> ]                         | Dual-Use |
|--|----------------|--------------|---|----------|
| 2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol  | 40020          | 110553-27-0  | 0,8 (Summe aus Gruppenbeschränkung 38940 + 40020) | nein     |
| Aluminium  | Annex II       |              | 0,17  | nein     |
| Barium   | Annex II       |              | 0,17  | nein     |
| Butadien   | 13630          | 106-99-0     | NN (1 mg/kg im Enderzeugnis)                      | nein     |
| Eisen  | keine          | keine        | 8   | nein     |
| Ester von Glycerin mit aliphatischen gesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahligem Kohlenstoffkette (C14-C18) und mit aliphatischen ungesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahligem Kohlenstoffkette (C16-C18) | 56486          | keine        | keine   | ja       |
| Ester von Glycerin mit Stearinsäure  | 56585          | keine        | keine   | ja       |
| Glycerin (E422)  | 18100 & 55920  | 0000056-81-5 | keine   | ja       |
| Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471)  |                | 557-04-0     | keine   | ja       |
| Monocarbonsäuren, C2- C24, aliphatische, geradkettige, aus natürlichen Fetten und Ölen, und deren Mono-, Di- und Triglycerinester (verzweigte Fettsäuren in natürlich vorkommenden Mengen sind eingeschlossen)           | 30610          | keine        | keine   | ja       |
| n-Octylphosphorsäure   | 68860          | 4724-48-5    | 0,008   | nein     |
| Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat   | 68320          | 2082-79-3    | 1   | nein     |
| Lithium  | Annex II       |              | 0,1   | nein     |
| Quarz  | 83470          | 0014808-60-7 | keine   | ja       |
| Stearinsäure (E 570)   | 24550 & 89040  | 57-11-4      | keine   | ja       |
| Styrol   | 24610          | 100-42-5     | keine   | nein     |
| Talkum (E553b)   | 92080          | 14807-96-6   | keine   | ja       |
| Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'-biphenyl-diphosphonit   | 92560          | 38613-77-3   | 3   | nein     |
| Triethylenglykol-bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat]   | 94400          | 36443-68-2   | 1,5   | nein     |
| Weiß Mineralöle  | 95883          | keine        | 10  | nein     |
| Zink   | keine          | keine        | 4   | nein     |

Farbe: champagner (zusätzlich zu den Substanzen der Farbe weiß)

| Substanz           | Referenznummer | CAS-Nr.      | SML [mg/dm <sup>2</sup> ] | Dual-Use |
|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|----------|
| Kohlenstoffschwarz | 42080          | 1333-86-4    | keine                     | nein     |
| Eisenoxid (E172)   | 62240          | 0001332-37-2 | keine                     | ja       |

Farbe: gold (zusätzlich zu den Substanzen der Farbe weiß)

| Substanz                           | Referenznummer | CAS-Nr.   | SML [mg/dm <sup>2</sup> ] | Dual-Use |
|------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|----------|
| Kohlenstoffschwarz                 | 42080          | 1333-86-4 | keine                     | nein     |
| Kalziumkarbonat (E170)             | keine          | keine     | keine                     | ja       |
| Salze der Speisefettsäuren (E470a) | keine          | keine     | keine                     | ja       |

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.



Artikelnr.

Artikelbez. Verkauf

Menneschale 601 Gr. A 1-fach weiß [4 x 50]  
Menneschale 602 Gr. A 2-fach weiß [4 x 50]  
Menneschale 603 Gr. A 3-fach weiß [4 x 50]  
Menneschale 605 Gr. B 2-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 607 Gr. B 3-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 608 Gr. D 1-fach weiß [5 x 100]  
Menneschale 609 Gr. D 1-fach weiß [5 x 100]  
Menneschale 611 130x130x55 mm weiß [12 x 100]  
Menneschale 612 Gr. A 3-fach weiß [4 x 50]  
Menneschale 613 Gr. B 2-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 614 Gr. C 1-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 615 Gr. C 3-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 616 Gr. C 2-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 617 Gr. C 2-fach weiß [6 x 100]  
Menneschale 619 240x90x40 mm weiß [8 x 100]  
Menneschale 622 Gr. C 2-fach weiß [6 x 100]  
Catering 350 mm weiß [9 x 10]  
Catering 450 mm weiß [9 x 10]  
Catering 550 mm weiß [5 x 10]  
Hot-Dog-Box weiß [4 x 125]  
Hamburger-Box champ [5 x 100]  
Hamburger-Box weiß [5 x 100]  
IP6 XL weiß laminiert [3 x 100]  
Hamburger-Box Giant weiß lam. [2 x 100]  
Lunch-Box IP 9 champagner [4 x 125]  
Lunch-Box IP 10 champagner [4 x 125]  
Menü-Box 1-fach champagner [2 x 100]  
Menü-Box 2-fach champagner [2 x 100]  
Menü-Box 3-fach champagner [2 x 100]  
Dinner-Box laminiert groß 2-fach champ. [4 x 50]  
Dinner-Box laminiert groß 3-fach champ. [4 x 50]  
gr. Hamburger-Box - IP 6 gold [4 x 125]  
gr. Hamburger-Box - IP 6 champ. [4 x 125]  
gr. Hamburger-Box - IP 6 weiß [4 x 125]  
Lunch-Box IP 9 weiß [4 x 125]  
Lunch-Box IP 10 weiß [4 x 125]  
Menü-Box 1-fach weiß, laminiert [2 x 100]  
Menü-Box 2-fach weiß laminiert [2 x 100]  
Menü-Box 3-fach weiß laminiert [2 x 100]  
B3 Schale 750 ml weiß [6 x 100]  
Suppenbecher IP16 weiß [12 x 50]  
Deckel für Suppenbecher (XPS) weiß [12 x 50]  
Suppenbecher IP12 weiß [12 x 50]  
Suppenbecher IP20 weiß [12 x 50]  
B2 Schale 400 ml weiß [6 x 100] laminiert  
Gourmet Box laminiert 1-fach champ. [4 x 50]  
Gourmet Box laminiert 2-fach cham. [4 x 50]  
Gourmet Box laminiert 3-fach cham. [4 x 50]  
Siegelschale rund 500ml weiß [6 x 100] laminiert

\*\*\*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.

