

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

**Für unseren Artikel:**

**Menüschale 2-fach weiß PP 225x175x30mm**

**mit der folgenden Artikel-Nummer:**

**491212**

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 23.05.2024

**Nette GmbH**  
Göttingen  


## Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

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

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

23.05.2024

■■■■	PP Deckel, transparent
■■■■	PP Deckel, transparent
■■■■	PP Schale einteilig, schwarz
■■■■	PP Schale zweiteilig, schwarz
■■■■	PP Schale dreiteilig, schwarz
■■■■	PP Schale einteilig, weiß
■■■■	PP Schale zweiteilig, weiß
■■■■	PP Schale dreiteilig, weiß
■■■■	PP Schale einteilig, weiß
■■■■	PP Schale zweiteilig, weiß
■■■■	PP Schale dreiteilig, weiß
■■■■	PP Schale einteilig, schwarz
■■■■	PP Schale zweiteilig, schwarz
■■■■	PP Schale dreiteilig, schwarz
■■■■	PP Schale einteilig, schwarz
■■■■	PP Schale zweiteilig, schwarz
■■■■	PP Schale dreiteilig, schwarz

Die obengenannten Artikel entsprechen den Bedingungen der folgenden Vorschriften und Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen mit allen aktuellen Änderungen
- Verordnung (EU) 2020/1245 vom 2. September 2020 ergänzend zur Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen mit allen aktuellen Änderungen
- Verordnung (EU) 2023/1627 der Kommission vom 10. August 2023 zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 hinsichtlich der Zulassung des Stoffes Bis(2-ethylhexyl)cyclohexan-1,4-dicarboxylat (FCM-Nr. 1079)

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.



- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen sollen
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG der Kommission, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG
- Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 über die Information der Verbraucher über Lebensmittel zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1924/2006 und (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinie 87/250 / EWG des Rates, der Richtlinie 90/496 / EWG der Kommission, der Richtlinie 1999/10 / EG der Kommission, der Richtlinie 2000/13 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Richtlinien 2002 / 67 / EG und 2008/5 / EG sowie Verordnung (EG) Nr. 608/2004 der Kommission
- Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle

### Zusammensetzung

Die für das Thermoformen der Produkte verwendeten Folien werden im Extrusionsverfahren hergestellt. Rohmaterial der Folien ist reines Polypropylen.

Die Folie kann auch Farbmasterbatch / antistatisches Masterbatch enthalten

### Verwendungszweck und Nutzungsbeschränkungen:

- Die genannten Produkte können zum Verpacken, Transportieren und Aufbewahren von wässrigen, sauren, alkoholischen, fetthaltigen und trockenen Lebensmitteln und Milchprodukten verwendet werden.
- Die Produkte sind zur direkten Verwendung geeignet, ohne dass eine Zubereitungs- und Handhabungsanleitung erforderlich ist.
- Sie sind mikrowelleneeignet.
- Jegliche Langzeitlagerung (bis zu ein Jahr) mit Lebensmittelkontakt in Kühl- und Gefriergeräten sowie bei Raumtemperatur.
- Sie sind nicht geeignet für die Verwendung von konventionellen Öfen und Infrarot-Heizgeräten.
- Heißabfüllung bis zu 70°C für max. 2 Stunden.
- Verwendung bei -20°C für ein Jahr.

### Auswirkung von Geruch, Geschmack und Farbe:

Gemäß VO 1935/2004 müssen Materialien und Artikel, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen auf eine Weise hergestellt werden, dass unter normalen und vorhersehbaren Anwendungsbedingungen keine Bestandteile in das Lebensmittel übergehen, die eine Auswirkung auf die organoleptischen Eigenschaften haben könnten.

Die Produkte entsprechen den Verordnungen bezüglich der sensorischen Eigenschaften unter den anzuwendenden Bedingungen und können für jede Art von Lebensmittel verwendet werden.

### Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Die genannten Produkte müssen in ihrer Originalverpackung, bei kühlen Temperaturen an einem trockenen Ort gelagert werden. Zu vermeiden sind Sonnenlicht und UV- Licht. Wenn die Produkte unter den beschriebenen Bedingungen gelagert werden, beträgt die Haltbarkeit ein Jahr.

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.



## Gesamtmigration

Die Gesamtmigration wurde gemäß der EU VO 10/2011 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.

Prüfbedingungen im Labor (Simulanz, Kontaktdauer, Temperatur):  
A, B, C, D1, E und Isooctan  
10 Tage bis 40°C

## Spezifische Migration

Die spezifische Migration von Polypropylen, Ethylen und 1-Butan liegen unterhalb der Grenzwerte, die auf dem Verhältnis von Oberfläche / Volumen von 6 dm<sup>2</sup> / kg gemäß der EU-Verordnung 10/2011 basieren.

Inhaltsstoffe mit spezifischen Migrationsgrenzen und Dual-Use-Stoffen				
Substanz	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML [mg/dm <sup>2</sup> ]	Dual-Use
Propylen	23980	115-07-1	Nein	Nein
Ethylen	16950	74-85-1	Nein	Nein
1-Buten	13870	106-98-9	Nein	Nein
Erucamid	52720	112-84-5	Nein	Ja
Oleamid	68960	301-02-0	Nein	Ja
Stearamid	88960	124-26-5	Nein	Ja
Pentaerythritol-tetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionat]	71680	6683-19-8	Nein	Ja
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	6	Ja
Phosphorsäure, Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	74240	31570-04-4	Nein	Ja
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amin	39090	---	1.2 (Summe der Gruppenbeschränkung 39090 + 39120)	Ja
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)aminhydrochloride	39120	---	1.2	Ja
Kohlenstoffschwarz (E153)	42080	1333-86-4	Nein	Ja

Die Artikel enthalten keine funktionelle Barriere.

## Schwermetalle

Alle Rohmaterialien, die für die Produktion der PP-Folien und alle Produkte, die aus den PP-Folien hergestellt werden, beinhalten keine höhere Konzentration der Schwermetalle und Lanthanoide (Eu, Gd, La, Tb), die die spezifischen Migrationsgrenzwerte, ausgedrückt in mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz, gemäß EU-Verordnung 10/2011 und EU 2020/1245 überschreiten.

Die Messungen wurden bei 40°C für 10 Tage mit Lebensmittelsimulant B von einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt.

## Allergene

Die Produkte enthalten keinerlei allergene Substanzen und entsprechen der EU VO 1169/2011.

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.



## Abwesenheit von Substanzen

Nach den Angaben aller Lieferanten enthalten die zur Herstellung dieser PP-Produkte verwendeten Additive und Beschichtungsstoffe keine gentechnisch veränderten Organismen (GMO). Die bei der Herstellung von PP-Folien verwendeten Rohstoffe und auch tiefgezogene Produkte aus diesen PP-Folien enthalten kein Bisphenol A, wie von den jeweiligen Rohstofflieferanten angegeben.

## Recycling

Die Produkte können nach Gebrauch recycelt werden.

## REACH

Gemäß der REACH-Verordnung werden alle Produkte aus Polymeren hergestellt und sind daher von der REACH-Registrierung ausgenommen. Es wurden alle notwendigen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass die chemischen Komponenten der Produkte die Verpflichtung der REACH-Registrierung erfüllen, mit spezifischen Anfragen von allen Rohstofflieferanten.

## SVHC

Die Produkte enthalten in ihrer Zusammensetzung nicht mehr als 0,1 % (w/w) Konzentration der in SVHC (substances very high concern) aufgeführten Stoffe, die von der ECHA regelmäßig aktualisiert wird.

## Für Gefrierschrank und Mikrowelle geeignet sowie spülmaschinenfest

Die Schalen und Deckel sind hitze- und kältebeständig, sicher für den mehrfachen Gebrauch, mikrowellen- und gefrierschrankgeeignet sowie spülmaschinenfest.



Die Proben haben den Gefrier-/Mikrowellen-Eignungstest gemäß PAS 54:2003 bestanden.

Technische Prüfung: Beständigkeit bei Gefrierschrank und Mikrowelleneinsatz nach CERAM PT37.



Die Artikel können sicher direkt aus dem Gefrierschrank in der Mikrowelle verwendet werden.



Die Proben erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Normen und können als "spülmaschinenfest", 125 Zyklen, ausgezeichnet werden.

Technische Prüfung:

Spülmaschinenbeständigkeit nach DIN EN 12875-1 and DIN EN ISO 12875-2



Da die Proben für die wiederholte Verwendung vorgesehen sind, wurden dreimal Gesamt- und spezifische Migrationstests an einer einzigen Probe durchgeführt, wobei bei jedem Durchlauf eine neue Lebensmittelsimulanz verwendet wurde. Die Migration wurde anschließend nach den vorgeschriebenen Standards bestimmt. Die Einhaltung des Gesamtmigrationsgrenzwerts wurde anhand des Ergebnisses aus dem dritten Durchlauf und der Stabilität des Materials überprüft. Die Expositionsmethoden entsprechen der Norm EN 13130, gegebenenfalls aktualisiert durch die Bestimmungen der Verordnung, je nachdem, welcher Zeitpunkt aktueller ist.

Die Artikel wurden von einem akkreditierten Labor getestet.

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.



## 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.

\*\*\*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](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.

