

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

PET Sushi Schale schwarz und Deckel transp. 215x130x18 mm

mit der folgenden Artikel-Nummer:

49413

Hiermit bestätigen wir auf der Grundlage der uns vorliegenden Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung 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

■	PET Salatbox transp.	■	PET Deckel transparent
■	PET Salatbox transp.	■	PET Deckel transparent
■	PET Behälter transp.	■	PET Deckel transparent
■	PET Salatbox transp.	■	PET Deckel transparent
■	PET Salatbox transp.	■	Kombiverp. Sushi Schale & Deckel
■	PET Salatbox transp.	■	Kombiverp. Sushi Schale & Deckel
■	PET Salatbox transp.	■	Kombiverp. Sushi Schale & Deckel
■	PET Salatbox schwarz	■	Kombiverp. Sushi Schale & Deckel
■	PET Salatbox transp.	■	PET Cateringplatte schwarz
■	PET Salatbox transp.	■	PET Cateringplatte schwarz
■	PET Schüssel transp.	■	PET Cateringplatte schwarz
■	PET Deckel transp.	■	PET Cateringplatte schwarz
■	PET Schüssel transp.	■	PET Deckel transp.
■	PET Schüssel transp.	■	PET Deckel transp.
■	PET Deckel transp.	■	PET Deckel transp.
■	Kombi 226 + 228	■	PET Deckel transp.
■	PET Schüssel schwarz	■	PET Deckel, transp.
■	PET Schüssel schwarz	■	PET Deckel, transp.
■	PET Schüssel schwarz	■	PET Deckel, transp.
■	PET Schüssel schwarz	■	PET Deckel, transp.
■	PET Deckel transp.	■	PET Deckel, transp.
■	Kombiverp. Sushi Schale & Deckel	■	PET Deckel, transp.
■	PET Behälter transp.	■	PET Deckel, transp.
■	PET Behälter transp	■	PET Deckel, transp.
■	PET Behälter transp	■	PET Schüssel schw.
■	PET Behälter transp	■	PET Deckel transp.
■	PET Sushi Schale schwarz	■	PET Behälter transp
■	PET Sushi Schale schwarz	■	PET Behälter transp.
■	PET Sushi Schale schwarz	■	PET Behälter transp
■	PET Sushi Schale schwarz	■	PET Behälter transp
■	PET Sushi Schale schwarz	■	PET Behälter transp
■	PET Deckel transparent	■	PET Salatbox schwarz
■	PET Behälter transp		

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.



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 der Kommission vom 2. September 2020 zur Änderung und Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- 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)
- Verordnung (EU) 2022/1616 der Kommission vom 15. September 2022 über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- 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)
- 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 Text von Bedeutung für den EWR
- Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsfälle

Zusammensetzung

Die für das Thermoformen der Produkte verwendeten Folien werden im Co-Extrusionsverfahren hergestellt.

Die Folien bestehen aus drei Schichten als 7,5 % Original-PET + 85 % rPET + 7,5 % Original-PET.

Je nach Kundenwunsch können die Produkte Antifog 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 können bei Kühl- und Gefriergeräten sowie bei Raumtemperatur verwendet werden.
- Sie sind nicht geeignet für die Verwendung von konventionellen Öfen, Mikrowellenöfen und Infrarot-Heizgeräten.
- Heißabfüllung bis zu 70°C für max. 2 Stunden. Sie können ein Jahr lang bei -20°C verwendet werden.

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.



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.

Gesamtmigration

Die Gesamtmigration wurde gemäß der EU VO 10/2011 ermittelt und liegt unter dem Grenzwert von 10 mg/dm².

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 und E (für fettige Lebensmittel Simulanz Isooctan)

10 Tage bis 40°C

Bedeutet: jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, Heißabfüllung bis zu 70°C für maximal 2 Stunden.

Spezifische Migration

Die spezifische Migration von Ethylenglykol / Diethylenglykol, Terephthalsäure, Isophthalsäure, Antimontrioxid und Acetaldehyd und Alkohole, C12-C14 sekundär β -(2-Hydroxyethoxy) ethoxyliert liegen unterhalb der Grenzwerte, die auf dem Verhältnis von Oberfläche / Volumen von 6 dm² / kg gemäß der EU-Verordnung 10/2011 basieren.

Spezifische Migrationen von Bisphenol A, Phthalaten und primären aromatischen Aminen werden jedes Jahr von einem unabhängigen Prüfinstitut analysiert.

Die Produkte können Erucamid, Oleamid, Stearamid, Polydimethylsiloxan, Sorbitanmonostearat, Polyethylenglykolsorbitanmonostearat und Siliziumdioxid enthalten, die als Zusatzstoff gemäß EU-Verordnung 10/2011 zugelassen sind.

Inhaltsstoffe mit spezifischen Migrationsgrenzen und Dual- Use- Stoffen				
Substanz	Ref.- Nr.	CAS-Nr.	SML [mg/dm ²]	Dual-Use
Ethylenglykol	16990 53650	107-21-1	30 (Summe aus Gruppenbeschränkung 89440 + 16990 + 53560 + 13326 + 15760 + 47680)	Ja
Diethylenglykol	13326 15760 47680	111-46-6	30 (Summe aus Gruppenbeschränkung 89440 + 16990 + 53560 + 13326 + 15760 + 47680)	Ja
Terephthalsäure	24910	100-21-0	7,5 (Summe aus Gruppenbeschränkung 24940 + 23187)	nein
Isophthalsäure	19150	121-91-5	5 (Summe aus Gruppenbeschränkung 19180)	nein
Antimontrioxid	357601	1309-64-4	0,04	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.



Acetataldehyd*	10060	75-07-0	6 (Summe aus Gruppenbeschränkung 23920)	nein
Erucamid	52720	112-84-5	Keine	Ja
Oleamid	68960	301-02-0	Keine	Ja
Stearamid	88960	0000124-26-5	Keine	Ja
Sekundäre Alkohole, C12-C14, beta-(2-hydroxyethoxy), ethoxiliert	33105	0146340-15-0	5	Ja
Polydimethylsiloxan (E900)	76721	63148-62-9	Keine	Ja
Polyethylenglykolsorbitanmonostearat	79280	9005-67-8	keine	Ja
Sorbitanmonostearat (E491)	87840	1338-39-2	Keine	Ja
Siliciumdioxid (E551)	86240	7631-86-9	Keine	Ja
Kohlenstoffschwarz (E153)	42080	1333-86-4	keine	Ja
Titandioxid (E171)	93440	13463-67-7	Keine	Ja

*Acetataldehyd ist als NIAS oder Abbauprodukt identifiziert

Die Artikel enthalten keine funktionelle Barriere.

Schwermetalle

Alle Rohmaterialien, die für die Produktion der PET Folien und alle Produkte, die aus den PET Folien hergestellt werden, setzen keine Metallsubstanzen und Lanthanoide (Eu, Gd, La, Tb) in Mengen frei, die die spezifischen Migrationsgrenzwerte, ausgedrückt in mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz, überschreiten, wie in der EU VO 10/2011 und EU 2020/1245 angegeben. Die Messungen wurden bei 40% für 10 Tage mit Simulanz B durch ein unabhängiges Labor durchgeführt.

Allergene

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

GMO

Nach Angaben der Lieferanten enthalten die zur Herstellung der genannten PET-Produkte verwendeten Zusatz- und Beschichtungsstoffe keine gentechnisch veränderten Organismen (GMO).

Bisphenol A

Die Produkte enthalten kein Bisphenol A.

Recycling

Die Produkte können nach Gebrauch recycelt werden.

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

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.

