

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

PET Flachdeckel für Eisbecher 390ml/16oz

mit der folgenden Artikel-Nummer:

48000107

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 18.12.2024

Nette GmbH
Göttingen
[Handwritten signature]

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

DECLARATION OF CONFORMITY

in accordance with Regulation (EC) No. 1935/2004 and Regulation (EU) No. 10/2011 for plastic materials and articles in contact with food

Issuer of the declaration of conformity

Identity (Name, company):	[REDACTED]
Address:	[REDACTED]
Date of declaration:	Dec.18, 2024

Producer / Importer :

Identity (Name, company):	Nette GmbH
Address:	Elliehäuser Weg 7 – 11, 37079 Göttingen, Germany

Information about the item being declared compliant

Nette item no.:	PET lid
Article description:	PET lid
Country of origin:	China
Main ingredient:	PET

It is hereby confirmed that the above article/s comply/s with the relevant requirements set out in Regulation (EU) No. 10/2011 as well as in Article 3, Article 11(5), Article 15 and Article 17 of Regulation (EC) No. 1935 /2004 are set.

Plastics and substances used with restrictions ¹

Plastics	Plastic abbreviation/ CAS no.	Name	Note	Restriction	Dual-Use
PET	25038-59-9	PET lid			NO

Intended Use and Limitations

This item is suitable for coming into contact with the following foods:

Yes	Aqueous food
Yes	Food containing alcohol
Yes	Acidic food
Yes	Dairy products

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.



¹ under consideration of dual-use additives

This article is suitable for coming into contact with food under the following conditions:

YES	OM0	Any food contact at cold or ambient temperature for a short period of time (≤ 30 minutes).
No	OM1	Any food contact under freezing and refrigeration conditions.
No	OM2	Any long-term storage at a maximum of room temperature, including packaging by hot filling and/or heating to a temperature T, where $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$, for a period not exceeding $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutes. (also includes OM0, OM1 and OM3).
No	OM3	Any food contact conditions that include hot filling and/or heating to a temperature T, where $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ for a period of a maximum of $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutes, which is not followed by long-term storage at room temperature or under refrigeration.
No	OM4	High temperature applications for all types of food at temperatures up to 100°C.
No	OM5	High temperature applications up to 121°C. (also includes OM0, OM1, OM2, OM3 and OM4).
No	OM6	Any food contact conditions with a temperature above 40 °C and with food for which simulants A, B, C or D1 are intended according to Annex III number 4. (also includes OM0, OM1, OM2, OM3, OM4 and OM5).
No	OM7	High temperature applications with fatty foods where the conditions of OM5 are exceeded. (also includes OM0, OM1, OM2, OM3, OM4 and OM5).
No	OM8	High temperature applications only. (includes OM1, OM3, OM4, OM5 and OM6).
No	OM9	High temperature applications including long term storage at room temperature. (includes OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 and OM6).

Yes	Suitable for freezing
No	Microwave safe

Highest ratio of food contact area to volume used to determine compliance:

3.50	dm ² /kg
------	---------------------

Functional barrier

No	A functional barrier is used. If so, it is confirmed that the material or object complies with the provisions of Article 13(2), (3) and (4) or Article 14(2) and (3) of Regulation (EU) No 10/2011.
----	---

All information in this declaration of conformity must be treated confidentially. All information provided may only be used for purposes related to the relevant legal requirements mentioned.

The passing on of the information contained thereto to uninvolved third parties is prohibited.

Dec.19,2024



Place, date, signature (function of the signatory), company stamp

ENDE LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN