

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

**Für unseren Artikel:**

**PP-Becher mD klar rund 400ccm 410**

**mit der folgenden Artikel-Nummer:**

**2822**

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.

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

### **Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung für Verpackungen bzw. Bedarfsgegenstände für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln**

Declaration of Conformity in accordance with food safety and hygiene regulations for packaging and/or consumer products/materials used for direct contact with food

<b>Kunde / Customer:</b>	<b>Lieferant / Supplier:</b>
Nette GmbH Ellienhäuser Weg 7-11 37079 Göttingen	

<b>Artikel-Bezeichnung / Article-description</b>	86011004000025
<b>Produktbeschreibung / Product-description</b>	Rundbecher ø 110 mm, 400 ccm, Höhe 70 mm und Deckel aus PP (Polypropylen) klar

Hiermit bestätigen wir, dass das oben bezeichnete Kunststoff-Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien, Verordnungen und Gesetzen entspricht.

We hereby confirm that the above mentioned plastic product complies with the Regulations, Directives and Laws as described below.

<b>1 Allgemein / General</b>	<p><b>Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff, die Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder die Stoffe die relevanten Anforderungen erfüllen, die in der vorliegenden Verordnung sowie in Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 festgelegt sind.</b></p> <p>Materials or articles made of plastic, the products of intermediate stages of manufacture or the substances meet the relevant requirements laid down in this Regulation and in Articles 3, 11 (5), 15 and 17 of Regulation (EC) No 1935/2004 are fixed.</p>
	<p><b>Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 [ABI. L12/I vom 15.01.2011] incl. aktueller Änderungen/Ergänzungen</b></p> <p>Plastics Regulation (EC) No. 10/2011, from January 14<sup>th</sup> 2011 [OJ. L12/I, 15.01.2011] and amendments</p>
	<p><b>Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch vom 01. September 2005 [BGBl. 2005 I, S. 2618] inkl. Änderungen</b></p> <p>German Food and Feed Code of September 1<sup>st</sup> 2005 [BGBl. 2005 I, S. 2618] incl. amendments</p>
	<p><b>Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung vom 23.12.1997 [BGBl. I 1998 S.5] inkl. Änderungen</b></p> <p>German Commodity Regulation from December 23<sup>rd</sup> 1997 [BGBl. I 1998 S.5] incl. amendments</p>
	<p><b>BfR-Empfehlung Nr. VII</b></p> <p>BfR-Recommendation No. VII</p>
	<p><b>Richtlinie 94/62/EG (bzw. CONEG) bezüglich Schwermetalle</b></p> <p>Guideline 94/62/EG (bzw. CONEG) regarding heavy metals</p>
	<p><b>Verordnung EG Nr. 2023/2006 (GMP: good manufacturing practice, gute Herstellungspraxis) inkl. Änderungen</b></p>

**2 Spezifikationen zur Verwendung des Kunststoff-Produkts, insbesondere**  
 Specifications regarding the use of the plastic product, in particular:

<p><b>Art(en) des/der Lebensmittel(n), das/die mit dem Kunststoff-Produkt in Berührung kommen soll(en) /</b></p> <p><b>2.1.</b></p> <p>Type(s) of food stuff(s) which are intended to in contact with the plastic product</p>	<p><b>Befüllung und Lagerung mit Lebensmitteln aus den Kategorien gem. VO (EU) 10/2011, Anhang II, Tabelle 2. Typisch &gt; 0 °C und &lt; 7 °C, bis zu 10 Tagen. trockene, wässrige, saure, alkoholische und fettige Lebensmittel sowie Milchprodukte</b></p> <p>Filling and storage with food from the categories acc. VO (EU) 10/2011, Annex II, Table 2. Typically &gt; 0 °C and &lt; 7 °C up to 10 days dry, aqueous, acidic, alcoholic and fatty foods as well as dairy products</p>
---	--

<p><b>Behandlungs- und Lagerungsbedingungen (Dauer, Temperatur) während Kontakt mit dem Lebensmittel /</b></p> <p><b>2.2</b></p> <p>Treatment- and storage-conditions (time, temperature) during contact with foodstuff</p>	<p><b>Jeglicher Langzeitkontakt bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Verpackung mittels Heißabfüllung und/oder Erhitzung auf 70 °C = T = 100 °C während einer Dauer von höchstens <math>t = 120/2^{((T-70)/10)}</math> Minuten. Unter die Prüfung OM 2 fallen auch die für OM 1 und OM 3 beschriebenen Lebensmittelkontaktbedingungen.</b></p> <p>Any long-term contact at room temperature or below, including packaging by means of hot filling and / or heating at 70 °C = T = 100 °C for a maximum period of <math>t = 120/2^{((T-70)/10)}</math> minutes. The OM 2 test also covers the food contact conditions described for OM 1 and OM 3.</p>
---	---

### 3 Migration und Restgehalte Migration and residual salaries

**Überprüfungen der Migrations- und Restgehaltswerte werden regelmäßig wiederholt, so dass sichergestellt ist, dass die Grenzwerte ständig eingehalten werden. Die Messungen erfolgen gemäß EN 1186.**

Checks of the migration and residual salary values are repeated regularly, so that it is ensured that the limit values are constantly observed. The measurements are carried out in accordance with EN 1186.

#### 3.1 Prüfbedingungen für Migrationsprüfungen entsprechend der Anwendung

Test conditions for migration tests according to the application

Simulanz	Prüfbedingungen (Zeit / Temperatur)		
	PP		
B: 3 % Essigsäure	10d/40°C		
D1: 50 % Ethanol	10d/40°C		
D2: Iso-Oktan	3d/20 °C		

#### 3.2 Gesamtmigration (GM) Overall migration

**Der Grenzwert von 60 mg/kg Lebensmittel oder Simulanzlösemittel bzw. 10 mg/dm<sup>2</sup> Fläche bei Gebinden mit einer Füllmenge von weniger als 500 ml bzw. mehr als 10 Liter oder Platten, Folien und anderen nicht füllbaren Gegenständen wird unter den unter 3.1 genannten Prüfbedingungen eingehalten.**

The limit value of 60 mg/kg of food or simulant or 10 mg/dm<sup>2</sup> area for containers with a capacity of less than 500 ml or more than 10 liters or plates, foils and other objects that cannot be filled is observed under the test conditions specified under 3.1.

Angaben zum Oberflächen-Volumen-Verhältnis: 5,42 dm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>. Kontrollmessungen erfolgen grundsätzlich am Verpackungsformat mit dem ungünstigsten Fläche-zu-Volumen Verhältnis.

**3.3 Spezifische Migrationslimits (SML) und maximale Restgehalte (QM) bzw. (QMA)**  
 Specific migration limits and maximal residual salaries

Die laut VO (EG) Nr. 10/2011 (einschließlich der unter 3 genannten Änderungen) vorgeschriebenen SML- und/oder QM bzw. QMA-Werte werden unter den unter 3.2 genannten Prüfbedingungen eingehalten.

The SML and/or QM or QMA values stipulated in VO (EG) No. 10/2011 (including the changes mentioned under 3) are met under the test conditions mentioned under 3.2.

**4 SML-Substanzen**  
 SML-substances

	Ref. No	CAS No	SML (mg/kg)
	74880	0000084-74-2	0,3
	74640	0000117-81-7	1,5
	39090	***	1,2
	39815	0182121-12-6	0,05
	34650	0151841-65-5	5
	68320	0002082-79-3	6
	83595	0119345-01-6	18
	Zink	***	25
	Lithium	***	0,60
	45704	***	5
	38507	***	5

Die spezifischen Migrationswerte sind observierte Worst-Case-Werte und sie werden verwendet, um mögliche Begrenzungen bei der Verwendung eines Lebensmittels bestimmen zu können.

Die Liste der oben aufgeführten begrenzt verwendbaren Stoffe ist in dem Ausmaß vollständig, in dem wir genaue Informationen von unseren Lieferanten erhalten haben.

Die Begrenzungen wurden von den oben genannten unabhängigen Laboren getestet. Es wurde nachgewiesen, dass sie weder bei Migrationstests, Screenings oder Worst-Case-Berechnungen überschritten wurden. Für die Bewertung wurde ein Flächen-/Volumenverhältnis von 6 dm<sup>2</sup>/ 1 kg Lebensmittel berücksichtigt.

The specific migration values are observed worst-case values and the are used to determine possible limits when using a food.

The list of limited use substances listed above is complete to the extent that we have received accurate information from our suppliers. The limits have been tested by the independent laboratories mentioned above. It has been shown that they have not been exceeded in migration tests, screenings or worst-case calculations. An area/volume ratio of 6 dm<sup>2</sup>/1 kg of food was considered for the evaluation.

**5 Dual-Use-Additive**  
Dual-Use-additives

<p><b>5.1 Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Einschränkung unterliegt (Dual-Use-Additive) /</b></p> <p>Substances which are subject to a restriction in food (Dual-use-additives)</p>	E 553 b
	E 471
	E 470 a

**6 Schwermetalle**  
Heavy metals

**Die Vorgaben der Richtlinie 94/62/EG (einschließlich der Änderungsrichtlinien (2004/12/EG und 2005/20/EG) bzgl. Schwermetallgehalte werden eingehalten.**

The requirements of Directive 94/62/EC (including the amendments directives (2004/12/EG und 2005/20/EG) regarding heavy metal contents are observed.

**7 Verwendung einer funktionellen Barriere gemäß 10/2011 Artikel 3**  
Use of a functional barrier according to 10/2011 Article 3

keine / none

**8 NIAS (not intentionally added substance)**

**Nicht absichtlich zugeführte Substanzen (NIAS), gehen nicht aufs Lebensmittel über bei einer Nachweisgrenze von 0,01 mg/kg. Kann die Nachweisgrenze von 0,01 mg/kg von nicht absichtlich zugeführten Substanzen auf das Lebensmittel nicht gewährleistet werden, wird eine Risikobewertung durchgeführt (siehe Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011).**

Non-intentionally added substances (NIAS) do not go to the food at one Detection limit of 0.01 mg / kg. Can detect the detection limit of 0.01 mg / kg of not intentionally. To the food are not guaranteed, will be a risk assessment (See Article 19 of Regulation (EU) No 10/2011).

Gegen die Verwendung des Produktes im direkten Kontakt mit Lebensmitteln im Sinne der europäischen Rahmenverordnung (EU) Nr. 1935/2004, der europäischen Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und der §§ 30 und 31 des LFGB (Bundesgesetzblatt Nr. 55 vom 06.09.2005), bestehen keine Bedenken.

Diese Konformitätserklärung deckt alle Lebensmitteltypen und Anwendungen ab, die im oberen Teil spezifiziert sind. Es kann jedoch keine Gewährleistung übernommen werden für Wechselwirkungen mit Lebensmitteln, die aufgrund von Lebensmitteln oder Temperaturbelastungen erfolgen, die nicht Teil dieser Konformitätserklärung sind. Wird das Verpackungsmaterial, für das diese Erklärung ausgestellt wurde, für Lebensmittel verwendet deren Eigenschaften deutlich von denen abweichen die in der Richtlinie 85/572/EWG genannt sind so kann eine gesonderte Prüfung der Konformität mit dem jeweiligen Lebensmittel notwendig sein.

Diese Konformitätserklärung basiert auf den Angaben unserer Lieferanten und der Ergebnisse unserer Analysen und der Inverkehrbringer stellt sicher, dass die Routineproduktion diesem untersuchten Muster entspricht.

Diese Konformitätserklärung ist gültig solange keine Veränderungen in der Rezeptur, der eingesetzten Rohstoffe und der Produktionsabläufe erfolgen und sich keine relevanten Änderungen der Gesetzeslage ergeben.

There are no concerns regarding the usage of the investigated product in direct contact with foodstuff according to the European Framework-Regulation (EC) No 1935/2004, the European Plastics-Regulation (EC) No. 10/2011 (incl. the amendments and §§ 30 and 31 of the German Food and Feed law (dated 06.09.2005).

This declaration of compliance covers all types of food and all applications which are covered by the above mentioned specifications. The producer can not guarantee for any interactions with foodstuff which are caused by foodstuff or temperature stress which is not specified by this declaration. In case the packaging material, for which this declaration was issued, is used for foodstuff with properties significantly differing from those listed in Directive 85/572/EEC, a new test using the respective real foodstuff might be necessary.

This Declaration of Compliance is based on the tested samples (see sample numbers) and the distributing company assures that the routine production matches them.

This Declaration of Compliance is valid as long as no changes in the recipe, the raw materials or the production processes occur and no major changes in the relevant regulation are made.

Leopoldshöhe, 17.09.2020

---

Rechtsverbindliche Unterschrift des Inverkehrbringers /  
Legally binding signature of distributing company

Unterschrift / Signature:

QM-Beauftragte

---

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 17.09.2020

**Nette GmbH**  
Göttingen  
*M. Nette*

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.

