

Erstellt am Datum / *created at Date:* 07.04.2025
Artikelbezeichnung / *product:* Becher, Deckel, Schalen, Boxen
Material / *material:* PP

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:
We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:

Verpackungsmaterial / *Packaging materials:*

902735

EG Gesetzgebung / <i>EU legislation:</i>	gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / <i>valid in each current version:</i>
1935/2004	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>
2023/2006 (GMP)	Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>
10/2011 2023/1442	Kunststoffverordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>
2022/1616 282/2008	Verordnung über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 282/2008
94/62	Europäische Richtlinie über Verpackung und Verpackungsabfälle, insbesondere die Grenzwerte bzgl. Schwermetall <i>European Directive on packaging and packaging waste, in particular the limits with respect to heavy metals</i>
1907/2006	EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“. SVHC-Stoffe > 0,1 %. <i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals". SVHC-substances > 0,1 %.</i>

Migration / *Migration:*

Zur Bestimmung der Migration werden die Simulanzlösemittel, Zeit und Temperaturen gemäß den Regeln der EU-Verordnung 10/2011 wie folgt gewählt:

To determine the migration simulant, time and temperatures according to the rules of EU-Regulation 10/2011 are selected as follows:

	Lebensmittel-Simulant <i>Food simulant</i>	Kontaktbedingungen <i>Contact conditions</i>	Migrationskriterien <i>Migration criterias</i> (mg/dm ²)	Ergebnis <i>result</i>
Gesamtmigration <i>Global migration</i>	10% Ethano <i>10% ethanol</i>	10 Tage bei 40°C <i>10 days in 40°C</i>	≤ 10	konform <i>conform</i>
Gesamtmigration <i>Global migration</i>	3% Essigsäure <i>3% acetic acid</i>	10 Tage bei 40°C <i>10 days in 40°C</i>	≤ 10	konform <i>conform</i>
Gesamtmigration <i>Global migration</i>	Olivenöl <i>Olive oil</i>	10 Tage bei 40°C <i>10 days in 40°C</i>	≤ 10	konform <i>conform</i>
Spezifische Migration <i>Specific migration</i>	95% Ethanol <i>95% ethanol</i>	10 Tage bei 60°C <i>10 days in 60°C</i>	Gemäß/according to Anhang II (EU) 10/2011	konform <i>conform</i>
Spezifische Migration <i>Specific migration</i>	3% Essigsäure <i>3% acetic acid</i>	10 Tage bei 60°C <i>10 days in 60°C</i>	Gemäß/according to Anhang II (EU) 10/2011	konform <i>conform</i>

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen / *Ratio of food contact surface*:

6 dm²/kg

Im Produkt enthaltene Substanzen, deren Verwendung im Lebensmittelkontakt einer Einschränkung unterliegen:
The product contained substances whose use in contact with food subject to a constraint:

CAS-NR. <i>CAS N°</i>	Substanzen <i>substances</i>	SML	Ergebnis <i>result</i>
102-71-6	Triethanolamin	<0,05 mg/kg	konform/ <i>conform</i>
2082-79-3	Octadecyl-3-(3,5-didert-butyl-4-hydroxy-phenyl) propionat	<6,0 mg/kg	konform/ <i>conform</i>
182121-12-6	9,9-Bis (methoxymethyl)fluoren	<0,05 mg/kg	konform/ <i>conform</i>
98-54-4	4-tert-Butylphenol	<0,05 mg/kg	konform/ <i>conform</i>
84-74-2	Dibutylphthalat	<0,12 mg/kg	konform/ <i>conform</i>
4130-42-1	2,6-Di-tert-butyl-4-ethylphenol	<4,8 mg/kg	konform/ <i>conform</i>
7128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen	<0,6 mg/kg	konform/ <i>conform</i>

Dual Use / *Dual Use*:

CAS-NR. <i>CAS N°</i>	Substanzen <i>substances</i>
7429-90-5	Aluminium (E173)
1592-23-0	Natrium-, Kalium- oder Calciumsalze der Speisefettsäuren (E470a)
557-04-0	Magnesiumsalz von Speisefettsäuren (E470b)
67784-82-1	Polyglycerinester von Speisefettsäuren (E475)
137-66-6	Ascorbylpalmitat (E304)

Informationen über die Stoffe, für die Beschränkungen gelten, und/oder über Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck / *Information on restricted substances and/or dual-use additives:*

- Bei der Herstellung der Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, wurden keine Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck verwendet
No dual-use additives have been used in the manufacture of the products to which this declaration relates.
- Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 94/62 über Verpackungen und Verpackungsabfälle und den Gehalt an Schwermetallen sowie einer weiteren Änderungsrichtlinie. Die Summe der Konzentrationen von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und sechswertigem Chrom (Cr VI) übersteigt nicht 100 mg / kg. (Analysebericht)
The products meet the requirements of Directive 94/62 on packaging and packaging waste and the content of heavy metals and another amending directive. The sum of concentrations of lead (Pb), cadmium (Cd), mercury (Hg) and hexavalent chromium (Cr VI) does not exceed 100 mg / kg. (Analysis report)
- Keine primären aromatischen Amine, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 aufgeführt sind
No primary aromatic amines listed in Annex II of Regulation (EU) No. 10/2011.
- Kein Bisphenol A(n° CAS:80-05-7)/Bisphenol S(n° CAS:80-09-01)/Bisphenol F(n°CAS:620-92-8)

Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:

The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:

Alle Lebensmittelarten	<input checked="" type="checkbox"/>
saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
alkoholische Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
trockene / staubförmige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>

Zum Einfrieren	<input checked="" type="checkbox"/> -10°C (kalte Speisen), -20°C (warme Speisen)
Erhitzen	<input checked="" type="checkbox"/> 70°C / 2 Stunden, 100°C / 15 Minuten

Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang:

The storage of the packaging or the packaging process:

- Lagerung bei Raumtemperatur 5 – 30 °C, 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

Allgemeines / *General Information:*

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.

The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.

Von der über die Vorgaben der Spezifikation und der in dieser Konformitätserklärung genannten Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

The user must satisfy himself of the suitability of the product for the intended filling product beyond the requirements of the specification and the suitability stated in this declaration of conformity.

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.

Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.

This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.
Ab Ausstellungsdatum 2 Jahre.

*This document was created electronically and is therefore valid without signature.
2 years from the date of issue.*