

Erstellt am Datum / *created at Date*: 30.06.2026  
 Artikelbezeichnung / *product*: Eimer, Deckel  
 Material / *material*: JET 110P, DET 225P, weiß

**Produktbeschreibung & Verwendungszweck / *Product description & intended use*:**

Runder, weißer Schnappdeckel oder Eimer aus Polypropylen (PP), Ø 223 mm, für die Verpackung von Lebensmitteln. Festverschließend, flüssigkeitsdicht und stapelbar. / *Round, white snap-on lid or bucket made of polypropylene (PP), Ø 223 mm, intended for food packaging. Securely closing, liquid-tight and stackable.*

**Verantwortungserklärung / *Statement of Responsibility***

Wir erklären, dass die Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung der TDS & DOC unserer Lieferanten ausgestellt wird.

*We declare that the DoC is issued under the sole responsibility of our suppliers' TDS & DOC.*

**Materialaufbau / *Material composition*:**

100 % PP-Neuware / *100% virgin polypropylene*

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den rechtlichen Anforderungen der Verordnung 2025/40 (PPWR) wie folgt entspricht:

*We hereby confirm that the product listed above complies with the legal requirements of Regulation 2025/40 (PPWR) as follows:*

900559

Art. 5	Anforderungen an Stoffe in Verpackungen / <i>Requirements for substances in packaging</i>
Art. 5 Absatz 4	Grenzwert für Schwermetalle / <i>Heavy metal limit value</i>
Die Gesamtkonzentration von Blei, Cadmium, Quecksilber und sechswertigem Chrom aus Stoffen in Verpackungen oder Verpackungskomponenten darf 100 mg/kg nicht überschreiten. <i>The total concentration of lead, cadmium, mercury and hexavalent chromium from substances in packaging or packaging components shall not exceed 100 mg/kg.</i>	Ja, die Grenzwerte werden laut Laboranalyse eingehalten. <i>Yes, according to the laboratory analysis, the limits are being met.</i>
Art. 5 Absatz 5	PFAS-Grenzwerte für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt / <i>PFAS limits for food contact packaging</i>
Einhaltung der folgenden Grenzwerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 ppb (0,025 mg/kg) → für einzelne PFAS</li> <li>• 250 ppb → für die Summe aller nachweisbaren PFAS</li> <li>• 50 ppm (50 mg/kg) → für den Gesamtfluorgehalt (inkl. polymerer PFAS)</li> </ul>	Ja, die PFAS-Grenzwert werden laut Laboranalyse eingehalten. <i>Yes, according to laboratory analysis, the PFAS limits are being met.</i>

Art. 7	Rezyklatanteil / <i>Recycled Material</i>
Rezyklate werden verwendet, wenn ja wieviel: <i>Will recycled materials be used? If so, how much:</i>	0 % PP-Rezyklat Anteil nach EN 15343 <i>0% recycled polypropylene content according to EN 15343</i>
Art. 11 Absatz 1	Anforderungen an Mehrwegverpackungen / <i>Requirements for reusable packaging</i>
Die Verpackung erfüllt die Anforderungen gemäß Artikel 11 Absatz 1 der Packaging and Packaging Waste Regulation, da sie in ein anerkanntes Wiederverwendungssystem eingebunden ist / für Mehrfachnutzung konzipiert wurde / oder nicht in den Anwendungsbereich verpflichtender Wiederverwendungssysteme fällt. <i>The packaging meets the requirements of Article 11(1) of the Packaging and Packaging Waste Regulation, as it is part of a recognized reuse system, was designed for multiple uses, or does not fall within the scope of mandatory reuse systems.</i>	<i>Nein, Einwegartikel: Artikel 11 Absatz 1 ist derzeit nicht anwendbar, da für den vorliegenden Verpackungstyp kein verpflichtendes Wiederverwendungssystem besteht.</i> <i>No, single-use items: Article 11(1) does not currently apply, as there is no mandatory reuse system in place for this type of packaging.</i>



i.A. Juliane Danielsen  
Assistenz Qualitätsmanagement