

## **LABSOLUTE<sup>®</sup> MESSBECHER** mit offenem Griff

### **Eigenschaften:**

- Aus Polypropylen (PP)
- Gemäß ISO 7056
- Mit praktischem Ausguss und blauer Bedruckung
- Glatte Oberfläche zur einfachen und schnelle Reinigung
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Einfach stapelbar und platzsparend zu lagern
- Geeignet für die Verwendung mit Lebensmitteln

### **Bild:**



**Wertetabelle:**

<b>Art. Nr.</b>	<b>V ml</b>	<b>Grad. ml</b>	<b>Ø mm</b>	<b>h mm</b>
7.693 007	250	5	75	115
7.693 008	500	10	100	137
7.693 009	1.000	10	125	167
7.693 010	2.000	20	148	217
7.693 011	3.000	25	170	244

**Legende zur Wertetabelle:**

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Messbechers
Grad.	Graduierung
Ø	Maximaler Durchmesser des Messbechers ohne Rand, Griff und Ausguss
h	Maximale Höhe des Messbechers

**Hinweis:**

Becher aus Kunststoff dürfen in keinem Fall einer offenen Flamme ausgesetzt werden. Kunststoffe sind sehr temperaturempfindlich. Daher ist auf jeden Fall auf die max. zulässige Einsatztemperatur zu achten. Diese liegt für PP bei 125 °C. Es wird jedoch empfohlen eine Dauerbelastung von über 100 °C zu vermeiden.

Bei Fragen zur chemischen Beständigkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Th. Geyer Vertrieb.

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

**Revision 1.0, Stand: 22.08.2017**

**Th. Geyer GmbH & Co. KG**