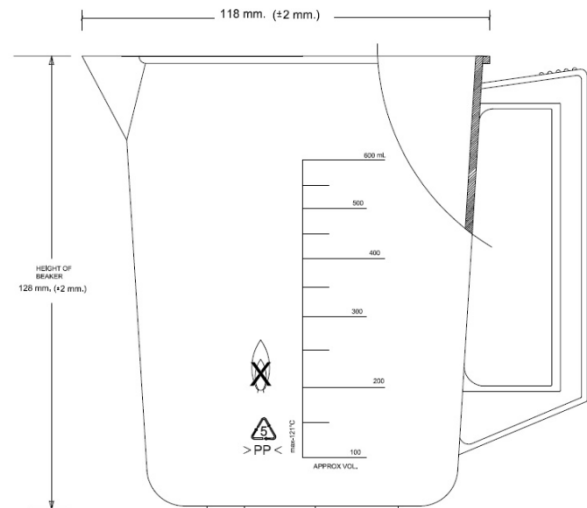


## LABSOLUTE<sup>®</sup> MESSBECHER mit geschlossenem Griff

### Eigenschaften:

- Aus hochwertigem Polypropylen (PP)
- Gemäß ISO 7056
- Mit praktischem Ausguss und roter Bedruckung
- Glatte Oberfläche zur einfachen und schnelle Reinigung
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit

### Bild / technische Zeichnung:



Th. Geyer GmbH & Co. KG

**Wertetabelle:**

<b>Art. Nr.</b>	<b>V ml</b>	<b>Grad. ml</b>	<b>Ø* mm</b>	<b>h* mm</b>
7.693 020	100	10	71	73
7.693 021	250	25	91	93
7.693 022	600	50	118	128
7.693 023	1.000	50	141	150
7.693 024	2.000	100	172	192
7.693 025	5.000	500	223	262

\* ± 2 mm

**Legende zur Wertetabelle:**

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Messbechers
Grad.	Graduierung
Ø	Maximaler Durchmesser des Messbechers ohne Griff inkl. 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: 17.04.2018****Th. Geyer GmbH & Co. KG**