

## LABSOLUTE<sup>®</sup> MÖRSE mit rauer Reibfläche

### Eigenschaften:

- Aus hochwertigem Laborporzellan C110 gemäß DIN EN 60672-3
- Gemäß DIN 12906
- Mit praktischem Ausguss
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 1.000 °C
- Raue Reibfläche für ein optimale Mahlergebnis
- Für viele Substanzen geeignet wegen hoher Mohs-Härte (6 – 7)

### Bild:



### Physikalische Eigenschaften:

Eigenschaft	Wert
Wasseraufnahmefähigkeit	≤ 0.2 %
Dichte	2.4 g·cm <sup>-3</sup>
Biegefestigkeit (20 °C, 3-Punkt)	70-90 MPa
Wärmeausdehnung (20 – 1.000 °C)	5.3·10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Wärmeleitfähigkeit (200 °C)	1.4 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>

Th. Geyer GmbH & Co. KG

**Wertetabelle:**

<b>Art. Nr.</b>	<b>V ml</b>	<b>Ø mm</b>	<b>h mm</b>
7.694 941	70	63	41
7.694 942	160	90	56
7.694 943	400	125	71
7.694 944	650	150	90
7.694 945	1.000	180	104
7.694 946	2.250	224	127

**Legende zur Wertetabelle:**

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Ungefähres Volumen des Mörsers
Ø	Max. Durchmesser des Mörsers
h	Max. Höhe des Mörsers

**+++ Beachten Sie bitte, dass der passende Pistill separat bestellt werden muss. +++**

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

**Revision 1.0, Stand: 10.08.2017**

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