

# Aluminiumoxid (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Keramiktiegel-Halbkreisförmigen Mit Deckel

Artikelnummer: KM-C03



## Einführung

Tiegel sind Behälter, die häufig zum Schmelzen und Verarbeiten verschiedener Materialien verwendet werden, und halbrunde, bootförmige Tiegel eignen sich für besondere Schmelz- und Verarbeitungsanforderungen. Ihre Arten und Verwendungszwecke variieren je nach Material und Form.

[Mehr erfahren](#)

5 ml (40 x 25 x 17 mm)	17 ml (55 x 35 x 22 mm)	42 ml (100 x 40 x 25 mm)	97 ml (250 x 40 x 19 mm)	9 ml mit Deckel (100 x 20 x 15 mm)
7 ml (100 x 20 x 20 mm)	18 ml (80 x 30 x 16 mm)	48 ml (100 x 45 x 22 mm)	110 ml (100 x 65 x 30 mm)	20 ml mit Deckel (100 x 30 x 20 mm)
9 ml (65 x 25 x 16 mm)	20 ml (100 x 30 x 20 mm)	58 ml (60 x 55 x 40 mm)	1025 ml (200 x 130 x 60 mm)	30 ml mit Deckel (100 x 35 x 18 mm)
9 ml (100 x 20 x 15 mm)	30 ml (100 x 35 x 18 mm)	60 ml (150 x 40 x 20 mm)	700 ml (150 x 150 x 60 mm)	40 ml mit Deckel (100 x 40 x 20 mm)
9,5 ml (38 x 34 x 19 mm)	40 ml (60 x 54 x 24 mm)	65 ml (100 x 50 x 30 mm)	800 ml (180 x 120 x 45 mm)	42 ml mit Deckel (100 x 40 x 25 mm)
12 ml (40 x 35 x 25 mm)	40 ml (100 x 40 x 20 mm)	85 ml (115 x 55 x 28 mm)	7 ml mit Deckel (100 x 20 x 20 mm)	65 ml mit Deckel (100 x 50 x 30 mm)
700 ml mit Deckel (150 x 150 x 60 mm)				