



KINTEK SOLUTION

Keramiktiegel Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Keramiktiegel Aus Aluminiumoxid (Al₂O₃) Für Labormuffelöfen

Artikelnummer: KM-C01



Einführung

Tiegel aus Aluminiumoxidkeramik werden in einigen Materialien und Metallschmelzwerkzeugen verwendet, und Tiegel mit flachem Boden eignen sich zum Schmelzen und Verarbeiten größerer Materialchargen mit besserer Stabilität und Gleichmäßigkeit.

[Mehr erfahren](#)

0,9 ml (45 x 8 x 6 mm)	9 ml (60 x 30 x 10 mm)	30 ml (60 x 40 x 20 mm)	185 ml (80 x 80 x 40 mm)	13 ml (100 x 30 x 10 mm)	300 ml (100 x 100 x 40 mm)	510 ml (120 x 120 x 50 mm)	800 ml (200 x 100 x 50 mm)
2 ml (30 x 20 x 10 mm)	10 ml (50 x 20 x 20 mm)	35 ml (60 x 30 x 30 mm)	75 ml (90 x 60 x 20 mm)	25 ml (100 x 30 x 15 mm)	750 ml (100 x 100 x 100 mm)	520 ml (140 x 140 x 38 mm)	2600 ml (200 x 200 x 80 mm)
3 ml (25 x 15 x 15 mm)	10 ml (60 x 30 x 14 mm)	40 ml (50 x 50 x 25 mm)	165 ml (90 x 60 x 40 mm)	35 ml (100 x 30 x 20 mm)	330 ml (115 x 115 x 35 mm)	425 ml (150 x 150 x 30 mm)	3300 ml (200 x 200 x 100 mm)
3,5 ml (20 x 20 x 17 mm)	16 ml (60 x 30 x 15 mm)	57 ml (75 x 75 x 15 mm)	200 ml (90 x 60 x 45 mm)	59 ml (100 x 30 x 30 mm)	90 ml (120 x 60 x 20 mm)	750 ml (150 x 150 x 50 mm)	3900 ml (250 x 250 x 80 mm)
4 ml (50 x 20 x 10 mm)	20 ml (60 x 30 x 20 mm)	68 ml (65 x 65 x 25 mm)	170 ml (90 x 90 x 30 mm)	47 ml (100 x 40 x 20 mm)	190 ml (120 x 60 x 40 mm)	1290 ml (150 x 150 x 80 mm)	4800 ml (250 x 250 x 100 mm)
5 ml (30 x 20 x 17 mm)	25 ml (50 x 40 x 20 mm)	100 ml (65 x 65 x 35 mm)	300 ml (90 x 90 x 45 mm)	110 ml (100 x 50 x 30 mm)	205 ml (120 x 80 x 30 mm)	800 ml (160 x 160 x 45 mm)	11000 ml (330 * 330 * 120 mm)
7 ml (50 x 20 x 15 mm)	26 ml (50 x 25 x 35 mm)	110 ml (70 x 70 x 30 mm)	22 ml (100 x 20 x 20 mm)	150 ml (100 x 100 x 25 mm)	260 ml (120 x 80 x 40 mm)	1460 ml (180 x 180 x 60 mm)	
3,5 ml (20 x 20 x 17 mm)	10 ml (60 x 30 x 14 mm)	25 ml (100 x 30 x 20 mm)	125 ml (98 x 72 x 28 mm)				
5,5 ml (45 x 22 x 13 mm)	15 ml (30 x 30 x 30 mm)	30 ml (80 x 40 x 17 mm)	1800 ml (380 x 135 x 60 mm)				
9 ml (60 x 25 x 15 mm)	15 ml (60 x 30 x 15 mm)	50 ml (90 x 60 x 17 mm)					
10 ml (50 x 28 x 14 mm)	22 ml (100 x 25 x 15 mm)	84 ml (120 x 60 x 18 mm)					
9 ml (60 x 25 x 15 mm)	50 ml (85 x 30 x 40 mm)	125 ml (98 x 72 x 28 mm)	1050 ml (150 x 150 x 60 mm)	1800 ml (380 x 135 x 60 mm)			

15 ml (60 x 30 x 15 mm)	84 ml (120 x 60 x 18 mm)	460 ml (160 x 120 x 35 mm)	1290 ml (150 x 150 x 80 mm)	4000 ml (225 x 225 x 100 mm)	
15 ml (30 x 30 x 30 mm)	95 ml (120 x 100 x 15 mm)	710 ml (155 x 120 x 50 mm)	1800 ml (150 x 100 x 150 mm)		
22 ml (100 x 25 x 15 mm)	100 ml (100 x 50 x 30 mm)	900 ml (120 x 120 x 100 mm)	4400 ml (200 x 150 x 200 mm)		
0,9 ml (45 x 8 x 6 mm)	59 ml (100 x 30 x 30 mm)	260 ml (100 x 100 x 35 mm)	1880 ml (340 x 220 x 35 mm)	6900 ml (330 x 330 x 80 mm)	
3 ml (25 x 15 x 15 mm)	84 ml (65 x 65 x 30 mm)	425 ml (150 x 150 x 30 mm)	3120 ml (300 x 150 x 90 mm)	14L (330x330x160mm)	
5 ml (30 x 20 x 17 mm)	170 ml (170 x 53 x 30 mm)	445 ml (100 x 100 x 60 mm)	3300 ml (200 x 200 x 100 mm)		
16 ml (40 x 30 x 20 mm)	200 ml (115 x 90 x 30 mm)	1090 ml (140 x 140 x 70 mm)	3760 ml (300 x 200 x 80 mm)		
35 ml (70 x 30 x 30 mm)	230 ml (115 x 65 x 45 mm)	1260 ml (160 x 120 x 85 mm)	4000 ml (235 x 165 x 130 mm)		
Ein großes (50x40x20) und zwei kleine (30x20x17)	Ein großes (90x65x30) vier kleine (50x20x20)	Ein großes (100x30x20) vier kleine (20x20x17)	Ein großes (115x90x30) fünf kleine (75x20x20)	Ein großes (120x60x20) und zwei kleine (50x40x20)	
Ein großes (80x80x40) und zwei kleine (60x30x30)	Ein großes (90x65x30) und zwei kleine (50x40x20)	Ein großes (100x30x20) und drei kleine (30x20x17)	Ein großes (115x115x35) und drei kleine (100x30x20)	Ein großes (120x60x20) und zwei kleine (100x20x20)	
Ein großes (90x60x20) Vier kleine (50x20x20)	Ein großes (90x65x30) und drei kleine (52x25x23)	Ein großes (100x40x20) und drei kleine (φ28x17)	Ein großes (120x30x15) fünf kleine (20x20x17)	Ein großes (120x60x20) fünf kleine (50x20x20)	
Ein großes (90x60x17) und drei kleine (50x28x1)	Ein großes (100x30x15) und drei kleine (30x20x10)	Ein großes (100x40x20) und drei kleine (φ30x30)	Ein großes (115x115x35) und drei kleine (100x30x20)	Ein großes (120x60x40) und drei kleine (40x35x25)	
Ein großes (90x60x20) und zwei kleine (50x40x20)	Ein großes (100x30x20) fünf kleine (φ18x26)	Ein großes (100 x 100 x 40) neun kleine (10 ml)	Ein großes (120x35x18) sieben kleine (25x15x15)	Ein großes (120 x 80 x 30) sechs kleine (20 ml)	
Ein großes (90x60x20) fünf kleine (80x10x10)	Ein großes (100x30x20) und vier kleine (φ20x20)	Ein großes (115x65x45) und vier kleine (50x25x35)	Ein großes (120x60x18) und vier kleine (50x28x14)	Ein großes (120 x 80 x 40) sechs kleine (15 ml)	
Ein großes (φ58x60) und sieben kleine (φ16x50)	Ein großes (100x40x20) und drei kleine (φ28x17)	Ein großes (120x60x20) zwei kleine (100x20x20 Halbkreis)			
Ein großes (φ70x70) und drei kleine (φ28x58)	Ein großes (100x40x20) und drei kleine (φ30x30)	Ein großes (120x60x40) und drei kleine (40x35x25 Halbkreis)			
Ein großes (100x30x20) und vier kleine (φ20x20)	Eine große (100x100x40) neun kleine (10 ml normal)	Ein großes (120 x 80 x 40) sechs kleine (15 ml)			
Ein großes (100x30x20) fünf kleine (φ18x26)	Ein großes (115x65x45) vier kleine (50x25x35)	Eine große (120x80x30) sechs kleine (20 ml erhöht)			
2 ml (50 x 10 x 10 mm)	7 ml (50 x 20 x 15 mm)	68 ml (65 x 65 x 25 mm)	110 ml (100 x 50 x 30 mm)	165 ml (90 x 60 x 40 mm)	1000 ml (150 x 110 x 80)
2,5 ml (70 x 12 x 7 mm)	15 ml (75 x 20 x 20 mm)	75 ml (90 x 60 x 20 mm)	115 ml (65 x 65 x 35 mm)	170 ml (90 x 90 x 30 mm)	2000 ml (160 x 140 x 120 mm)
4 ml (50 x 20 x 10 mm)	34 ml (150 x 20 x 20 mm)	85 ml (120 x 60 x 18 mm)	120 ml (90 x 65 x 30 mm)	185 ml (80 x 80 x 40 mm)	2600 ml (200 x 200 x 80 mm)

4,5 ml (80 x 10 x 10 mm)	57 ml (75 x 75 x 15 mm)	80 ml (120 x 60 x 18 mm)	135 ml (95 x 68 x 28 mm)	185 ml (94 x 68 x 38 mm)	4800 ml (250 x 250 x 100 mm)
7 ml (50 x 25 x 10 mm)	63 ml (150 x 45 x 20 mm)	90 ml (120 x 60 x 20 mm)	160 ml (78 x 28 x 107)	520 ml (140 x 140 x 38 mm)	
1,5 ml mit Löchern (30 x 10 x 9,5 mm)	60 ml (100 x 43 x 26 mm)				
19 ml (100 x 24 x 17)	114 ml (100 x 56 x 35 mm)				
24 ml (73 x 30 x 22 mm)	175 ml (100 x 84 x 35 mm)				
36 ml (100 x 27 x 27 mm)	Andere Spezifikationen können angepasst werden				
0,9 ml mit Deckel (45 x 8 x 6 mm)	26 ml mit Deckel (50 x 25 x 35 mm)	80 ml mit Deckel (120 x 60 x 18 mm)	150 ml mit Deckel (100 x 100 x 25 mm)	330 ml mit Deckel (115 x 115 x 35 mm)	520 ml mit Deckel (140 x 140 x 38 mm)
3 ml mit Deckel (25 x 15 x 15 mm)	40 ml mit Deckel (50 x 50 x 25 mm)	84 ml mit Deckel (65 x 65 x 30 mm)	160 ml mit Deckel (78 x 28 x 107 mm)	370 ml mit Deckel (200 x 100 x 25 mm)	750 ml mit Deckel (150 x 150 x 50 mm)
4 ml mit Deckel (50 x 20 x 10 mm)	59 ml mit Deckel (100 x 30 x 30 mm)	100 ml mit Deckel (65 x 65 x 35 mm)	170 ml mit Deckel (90 x 90 x 30 mm)	425 ml mit Deckel (150 x 150 x 30 mm)	800 ml mit Deckel (200 x 100 x 50 mm)
7 ml mit Deckel (50 x 20 x 15 mm)	60 ml mit Deckel (105 x 105 x 12 mm)	100 ml mit Deckel (100 x 50 x 30 mm)	260 ml mit Deckel (100 x 100 x 35 mm)	445 ml mit Deckel (100 x 100 x 60 mm)	900 ml mit Deckel (120 x 120 x 100 mm)
7 ml mit Deckel (50 x 25 x 10 mm)	68 ml mit Deckel (65 x 65 x 25 mm)	110 ml mit Deckel (70 x 70 x 30 mm)	310 ml mit Deckel (105 x 105 x 40 mm)	510 ml mit Deckel (120 x 120 x 50 mm)	
4 ml (50 x 20 x 10 mm)	26 ml (50 x 25 x 35 mm)	195 ml (85 x 80 x 40 mm)	800 ml (200 x 100 x 50 mm)	3100 ml (220 x 220 x 80 mm)	
5,5 ml (100 x 10 x 10 mm)	30 ml (60 x 40 x 20 mm)	200 ml (90 x 60 x 45 mm)	1100 ml (305 x 90 x 60 mm)	298 ml (200 x 100 x 30 mm)	
10 ml (75 x 18 x 14 mm)	35 ml (120 x 30 x 15 mm)	205 ml (120 x 80 x 30 mm)	1480 ml (200 x 200 x 50 mm)		
16 ml (60 x 30 x 15 mm)	150 ml (100 x 100 x 25 mm)	210 ml (85 x 85 x 40 mm)	2400 ml (250 x 155 x 80 mm)		
20 ml (52 x 25 x 23 mm)	190 ml (120 x 60 x 40 mm)	370 ml (200 x 100 x 25 mm).	2830 ml (300 x 180 x 70 mm)		
1050 ml mit Deckel (150 x 150 x 60 mm)	1460 ml mit Deckel (180 x 180 x 60)	2600 ml mit Deckel (200 x 200 x 80)	6900 ml mit Deckel (330 x 330 x 80 mm)		
1090 ml mit Deckel (140 x 140 x 70 mm)	1480 ml mit Deckel (200 x 200 x 50)	4400 ml mit Deckel (200 x 150 x 200 mm)	11000 ml mit Deckel (330 x 330 x 120)		
1290 ml mit Deckel (150 x 150 x 80 mm)	2830 ml mit Deckel (300 x 180 x 70)	4800 ml mit Deckel (250 x 250 x 100 mm)	14L mit Abdeckung (330x330x160mm)		
4ml mit Deckel 20x20x18mm	3,5 ml mit Deckel 20 x 17 mm				
800 ml (130 x 120 x 75 mm)	1300 ml (130 x 120 x 115 mm)				

Tiegel Aus Aluminiumoxid (Al₂O₃) Mit Deckel, Zylindrischer Labortiegel

Artikelnummer: KM-C02



Einführung

Zylindrische Tiegel Zylindrische Tiegel gehören zu den gebräuchlichsten Tiegelformen, eignen sich zum Schmelzen und Verarbeiten verschiedenster Materialien und sind einfach zu handhaben und zu reinigen.

[Mehr erfahren](#)

0,4 ml (10 x 10 mm)	4 ml (14 x 45 mm)	23 ml (30 x 55 mm)	74 ml (45 x 65 mm)	150 ml (90 x 30 mm)	260 ml (75 x 65 mm)	470 ml (φ80 x 120 mm)	1400 ml (130 x 130 mm)
0,8 ml (12 x 12 mm)	6,5 ml (19 x 35 mm)	25 ml (28 x 58 mm)	85 ml (50 x 60 mm)	160 ml (65 x 65 mm)	275 ml (60 x 120 mm)	480 ml (95 x 95 mm)	1600 ml (140 x 140 mm)
1,5 ml (20 x 10 mm)	7 ml (30 x 20 mm)	28 ml (50 x 25 mm)	89 ml (60 x 40 mm)	198 ml (85 x 50 mm)	280 ml (80 x 80 mm)	560 ml (130 x 60 mm)	2000 ml (150 x 140 mm)
3 ml (φ12 x 40 mm)	7,5 ml (28 x 17 mm)	35 ml (40 x 40 mm)	93 ml (40 x 100 mm)	220 ml (60 x 100 mm)	300 ml (90 x 65 mm)	630 ml (100 x 100 mm)	2400 ml (230 x 80 mm)
3 ml (16 x 20 mm)	9 ml (φ30 x 25 mm)	38 ml (35 x 51 mm)	120 ml (φ50 x 80 mm)	220 ml (70 x 70 mm)	310 ml (70 x 100 mm)	840 ml (150 x 65 mm)	2500 ml (150 x 180 mm)
3 ml (20 x 20 mm)	12 ml (30 x 28 mm)	40 ml (50 x 30 mm)	130 ml (60 x 60 mm)	220 ml (100 x 35 mm)	330 ml (95 x 60 mm)	1000 ml (115 x 130 mm)	2520 ml (200 x 100 mm)
3,5 ml (16 x 28 mm)	13 ml (30 x 30 mm)	63 ml (50 x 45 mm)	130 ml (70 x 50 mm)	250 ml (85 x 60 mm)	360 ml (80 x 100 mm)	1100 ml (100 x 180 mm)	2700 ml (160 x 160 mm)
3,5 ml (18 x 26 mm)	21 ml (35 x 30 mm)	70 ml (50 x 50 mm)	145 ml (50 x 100 mm)	250 ml (95 x 50 mm)	450 ml (φ90 x 90 mm)	1350 ml (125 x 150 mm)	3400 ml (180 x 170 mm)
5240 ml (200 x 200 mm)							
0,8 ml Mit konvexer Abdeckung (φ12x12)	3,5 ml Mit konvexer Abdeckung (φ16x28)	11 ml Mit konvexer Abdeckung (φ19x58)	28 ml Mit Schnallenabdeckung (φ50x25)	53 ml Mit konvexer Abdeckung (φ40x70)	100 ml mit Scheibenabdeckung (φ58x60)	280 ml mit Scheibenabdeckung (80 x 80)	1100 ml mit Scheibenabdeckung (φ100 x 180)
1,5 ml Mit Schnallenabdeckung (φ20x10)	3,5 ml Mit Schnallenabdeckung (φ16x28)	12 ml Mit konvexer Abdeckung (φ30x28)	29 ml Mit konvexer Abdeckung (φ40x35)	61 ml Mit konvexer Abdeckung (φ40x80)	120 ml Mit konvexer Abdeckung (φ50x80)	280 ml Mit Schnallenabdeckung (φ80x80)	1350 ml mit Scheibenabdeckung (φ125 x 150)
1,5 ml Mit konvexer Abdeckung (φ20x10)	3,5 ml Mit konvexer Abdeckung (φ18x26)	12 ml Mit Schnallenabdeckung (φ30x28)	35 ml Mit konvexer Abdeckung (φ40x40)	63 ml Mit konvexer Abdeckung (φ50x45)	130 ml mit Scheibenabdeckung (φ60x60)	300 ml Mit Schnallenabdeckung (φ90x65)	1400 ml mit Scheibenabdeckung (φ130 x 130)
3 ml Mit konvexer Abdeckung (φ12x40)	4 ml Mit konvexer Abdeckung (φ14x45)	13 ml Mit konvexer Abdeckung (φ30x30)	38 ml Mit konvexer Abdeckung (φ35x50)	63 ml Mit Schnallenabdeckung (φ50x45)	130 ml mit Scheibenabdeckung (φ70x50)	450 ml mit Scheibenabdeckung (90 x 90)	1600 ml mit Scheibenabdeckung (φ140 x 140)
2 ml Mit konvexer Abdeckung (φ16x20)	6,5 ml Mit konvexer Abdeckung (φ19x35)	13 ml Mit Schnallenabdeckung (φ30x30)	38 ml Mit Schnallenabdeckung (φ35x50)	70 ml Mit konvexer Abdeckung (φ50x50)	150 ml mit Scheibenabdeckung (φ90 x 30)	450 ml Mit Schnallenabdeckung (φ90x90)	2000 ml mit Scheibenabdeckung (φ150 x 140)

2 ml Mit Schnallenabdeckung (φ16x20)	7 ml Mit konvexer Abdeckung (φ30x20)	15 ml Mit konvexer Abdeckung (φ47x13)	40 ml Mit konvexer Abdeckung (φ50x30)	70 ml Mit Schnallenabdeckung (φ50x50)	150 ml Mit Schnallenabdeckung (φ90x30)	560 ml mit Scheibenabdeckung (φ130 x 60)	2400 ml mit Scheibenabdeckung (φ230 x 80)
3 ml Mit Schnallenabdeckung (φ20x18)	7,5 ml Mit konvexer Abdeckung (φ28x17)	23 ml Mit konvexer Abdeckung (φ30x55)	50 ml Mit Schnallenabdeckung (φ35x70)	73 ml Mit konvexer Abdeckung (φ35x100)	160 ml mit Scheibenabdeckung (65 x 65)	630 ml mit Scheibenabdeckung (φ100 x 100)	2500 ml mit Scheibenabdeckung (φ150 x 180)
3 ml Mit konvexer Abdeckung (φ20x18)	8 ml Mit Schnallenabdeckung (φ25x25)	23 ml Mit Schnallenabdeckung (φ30x55)	50 ml Mit konvexer Abdeckung (φ40x60)	85 ml Mit konvexer Abdeckung (φ50x60)	163 ml mit Scheibenabdeckung (φ90 x 35)	840 ml mit Scheibenabdeckung (φ150 x 65)	2700 ml mit Scheibenabdeckung (φ160 x 160)
3 ml Mit konvexer Abdeckung (φ20x20)	9 ml Mit konvexer Abdeckung (φ20x50)	25 ml Mit konvexer Abdeckung (φ28x58)	52 ml Mit Schnallenabdeckung (φ30x100)	85 ml Mit Schnallenabdeckung (φ50x60)	220 ml mit Scheibenabdeckung (φ60 x 100)	950 ml mit Scheibenabdeckung (φ120 x 120)	3400 ml mit Scheibenabdeckung (φ180 x 170)
3 ml Mit Schnallenabdeckung (φ20x20)	9 ml Mit konvexer Abdeckung (φ30x25)	28 ml Mit konvexer Abdeckung (φ50x25)	52 ml Mit konvexer Abdeckung (φ30x100)	95 ml mit Scheibenabdeckung (φ95 x 20)	260 ml mit Scheibenabdeckung (φ70x70)	1000 ml mit Scheibenabdeckung (φ115 x 130)	
0,4 ml (10 x 10)	1,5 ml (13 x 24)	3 ml (20 x 18)	5 ml (15 x 70)	8 ml (25 x 25)	15 ml (30 x 28)	39 ml (35 x 58)	
0,7 ml (20 x 4)	2 ml (30 x 5)	3 ml (35 x 6)	6 ml (16 x 50)	9 ml (20 x 50)	15 ml (47 x 13)	50 ml (35 x 70)	
1 ml (10 x 50)	2,5 ml (10 x 60)	4 ml (12 x 150)	6,5 ml (19 x 35)	11 ml (19 x 58)	18 ml (23 x 60)	50 ml (40 x 60)	
1,2 ml (11 x 20)	3 ml (12 x 40)	4 ml (14 x 45)	8 ml (16 x 56)	12 ml (55 x 8)	29 ml (40 x 35)		
Ein großes (φ58x60) und sieben kleine (φ16x50)	Ein großes (100x40x20) und drei kleine (28x17)	Ein großes (120x60x20) zwei kleine (100x20x20 Halbkreis)					
Ein großes (F70x70) und drei kleine (F28x58)	Ein großes (100x40x20) und drei kleine (30x30)	Ein großes (120x60x40) drei kleine (40x35x25 Halbkreis)					
Ein großes (100x30x20) und vier kleine (20x20)	Ein großes (100 x 100 x 40) neun kleine (10 ml)	Ein großes (120 x 80 x 30) sechs kleine (20 ml)					
Ein großes (100x30x20) und fünf kleine (18x26)	Ein großes (115x65x45) vier kleine (50x25x35)	Ein großes (120 x 80 x 40) sechs kleine (15 ml)					
52 ml (30 x 100)	80 ml (56 x 50)	119 ml (40 x 135)	180 ml (50 x 120)	270 ml (90 x 60)			
53 ml (40 x 70)	95 ml (95 x 20)	127 ml (45 x 110)	185 ml (59 x 87)	300 ml (100 x 50)			
61 ml (40 x 80)	100 ml (58 x 60)	140 ml (115 x 20)	230 ml (100 x 40)	375 ml (70 x 120)			
73 ml (35 x 100)	105 ml (75 x 27)	163 ml (90 x 35)	250 ml (70 x 90)	420 ml (70 x 145)			
2 ml mit äußerer Schnallenkappe (φ16x20)	6 ml mit innerer konvexer Kappe (φ16x50)	220 ml mit Scheibenabdeckung (φ100x35)	300 ml mit Scheibenabdeckung (φ100x50)	610 ml mit Scheibenabdeckung (φ80x155)	900 ml mit Scheibenabdeckung (φ115x110)		
2 ml mit innerer konvexer Kappe (φ16x20)	8 ml mit Schnallenverschluss (φ16x56)	250 ml mit Scheibenabdeckung (ø85 x 60)	330 ml mit Scheibenabdeckung (φ95x60)	610 ml mit Schnallenverschluss (φ80 x 155)	1050 ml mit Scheibenabdeckung (φ150x80)		
3,5 ml mit Schnallenverschluss (φ16x28)	8 ml mit innerer konvexer Kappe (φ16x56)	250 ml mit Schnallenverschluss (φ85 x 60)	360 ml mit Scheibenabdeckung (φ80x100)	790 ml mit Scheibenabdeckung (φ80x200)	1100 ml mit Scheibenabdeckung (φ100x180)		
3,5 ml mit innerer konvexer Kappe (φ16x28)	50 ml mit Scheibenabdeckung (φ40x60)	260 ml mit Scheibenabdeckung (φ75x65)	360 ml mit Schnallenverschluss (φ80 x 100)	790 ml mit Schnallenverschluss (φ80 x 200)			
5 ml mit innerer konvexer Kappe (φ15x70)	130 ml mit Scheibenabdeckung (φ70x50)	270 ml mit Scheibenabdeckung (φ90x60)	420 ml mit Scheibenabdeckung (φ70x145)	860 ml mit Scheibenabdeckung (φ140x70)			
6 ml mit Schnallenverschluss (φ16x50)	163 ml mit Scheibenabdeckung (φ90x35)	270 ml mit Schnallenverschluss (φ90 x 60)	560 ml mit Scheibenabdeckung (φ115x70)	900 ml mit Scheibenabdeckung (φ110 x 120)			

0,7 ml mit Scheibenkappe (Φ20x4)	4 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ14x45)	8 ml mit Schnallenverschluss (Φ25x25)	1240 ml mit Scheibenabdeckung (Φ125x125)	2500 ml mit Scheibenabdeckung (Φ150x180)	
2 ml mit Scheibenkappe (Φ30x5)	6,5 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ19x35)	11 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ19x58)	2700 ml mit Scheibenabdeckung (Φ160x160)	2600 ml mit Scheibenabdeckung (Φ130x245)	
3 ml mit Scheibenkappe (Φ35x6)	7,5 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ28x17)	15 ml mit Schnallenverschluss (Φ30x30)	1290 ml mit Scheibenabdeckung (Φ115x155)	3800 ml mit Scheibenabdeckung (Φ160x240)	
3 ml mit äußerer Schnallenkappe (Φ35x6)	8 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ25x25)	25 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ28x58)	1460 ml mit Scheibenabdeckung (Φ140x120)		
3 ml mit Scheibenkappe (Φ20x18)	74 ml mit Scheibenabdeckung (Φ45x65)	450 ml mit Schnallendeckel (Φ90x90)	630 ml mit Scheibenabdeckung (Φ100x100)	1000 ml mit Scheibenabdeckung (Φ115x130)	2400 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ230x80)
21 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ35x30)	95 ml mit Scheibenabdeckung (Φ95x20)	470 ml mit Scheibenabdeckung (Φ80x120)	840 ml mit Scheibenabdeckung (Φ50x65)	1350 ml mit Scheibenabdeckung (Φ125x150)	2600 ml mit Scheibenabdeckung (Φ145x195)
21 ml mit Schnallenverschluss (Φ35x30)	100 ml mit Scheibenabdeckung (Φ60x55)	470 ml mit Schnallendeckel (q80x120)	900 ml mit Scheibenabdeckung (Φ80x235)	1400 ml mit Scheibenabdeckung (Φ130x130)	3400 ml mit Scheibenabdeckung (Φ180x170)
39 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ35x58)	127 ml mit Scheibenabdeckung (Φ45x110)	480 ml mit Scheibenabdeckung (Φ95x95)	900 ml mit Schnallendeckel (Φ80x235)	1600 ml mit Scheibenabdeckung (Φ140x140)	
39 ml mit Schnallenverschluss (Φ35x58)	450 ml mit Scheibenabdeckung (Φ90x90)	560 ml mit Scheibenabdeckung (Φ130x60)	950 ml mit Scheibenabdeckung (Φ120x120)	2000 ml mit Scheibenabdeckung (Φ150x140)	
73 ml mit Schnallenverschluss (Φ35x100)	100 ml mit Scheibenabdeckung (Φ58x60)	130 ml mit Scheibenabdeckung (Φ65x50)	160 ml mit Scheibenabdeckung (Φ65x65)	220 ml mit Scheibenabdeckung (Φ60x100)	275 ml mit Scheibenabdeckung (Φ60x120)
74 ml mit Schnallenverschluss (Φ45x65)	119 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ40x135)	140 ml mit Scheibenabdeckung (Φ115x20)	180 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ50x120)	230 ml mit Scheibenabdeckung (Φ100x40)	280 ml mit Schnallendeckel (Φ80x80)
80 ml mit Scheibenabdeckung (Φ56x50)	120 ml mit Schnallenverschluss (Φ50x80)	145 ml mit innerer konvexer Kappe (Φ50x100)	180 ml mit Schnallendeckel (Φ50x120)	250 ml mit Scheibenabdeckung (Φ70x90)	300 ml mit Schnallendeckel (Φ90x65)
85 ml mit Schnallenverschluss (Φ50x60)	127 ml mit Schnallendeckel (Φ45x110)	145 ml mit Schnallenverschluss (Φ50x100)	185 ml mit Scheibenabdeckung (Φ59x87)	250 ml mit Scheibenabdeckung (Φ95x50)	310 ml mit Scheibenabdeckung (Φ70x100)
93 ml mit Scheibenkappe (Φ40x100)	130 ml mit Scheibenabdeckung (Φ60x60)	150 ml mit Schnallendeckel (Φ90x30)	198 ml mit Schnallendeckel (Φ85x50)	260 ml mit Scheibenabdeckung (Φ70x70)	375 ml mit Scheibenabdeckung (Φ70x120)
560 ml (115 x 70)	900 ml (110 x 120)	1100 ml (107 x 160)	2600 ml (130 x 245)		
610 ml (80 x 155)	900 ml (115 x 110)	1240 ml (125 x 125)	2600 ml (145 x 195)		
790 ml (80 x 200)	950 ml (120 x 120)	1290 ml (115 x 155)	3800 ml (160 x 240)		
860 ml (140 x 70)	1000 ml (104 x 155)	1460 ml (140 x 120)	5200 ml (185 x 240)		
900 ml (80 x 235)	1050 ml (150 x 80)	2000 ml (150 x 140)			
2520 ml (200 x 100)	5200 ml (Φ185 x 240)	5240 ml (200 x 200)			
50 ml (Φ40x60)	330 ml (Φ95x60)	790 ml (Φ80x200)	1240 ml (Φ125x125)	3800 ml (Φ160 x 240)	
163 ml (Φ90x35)	360 ml (Φ80x100)	860 ml (Φ140 x 70)	1290 ml (ø115 x 155)	5200 ml (Φ185x240)	
220 ml (Φ100x35)	420 ml (Φ70x145)	900 ml (Φ110x120)	1460 ml (Φ140 x 120)	5240 ml (Φ200x200)	

250 ml (Φ85x60)	470 ml (Φ80x120)	900 ml (Φ115x110)	2500 ml (Φ150 x 180)
270 ml (Φ90x60)	560 ml (Φ115x70)	1050 ml (Φ150 x 80)	2520 ml (Φ200x100)
300 ml (Φ100x50)	610 ml (Φ80x155)	1100 ml (Φ100x180)	2600 ml (Φ130 x 245)
Maßgeschneidert Φ56x50mm ohne Abdeckung	Kundenspezifisches Φ56x50mm mit Abdeckung		

Aluminiumoxid (Al₂O₃) Keramiktiegel-Halbkreis Schiffchen 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)				

Mit Aluminiumoxidtiegeln (Al₂O₃) Abgedeckte Thermische Analyse / Tga / Dta

Artikelnummer: KM-C04



Einführung

TGA/DTA-Thermoanalysegefäße bestehen aus Aluminiumoxid (Korund oder Aluminiumoxid). Es hält hohen Temperaturen stand und eignet sich für die Analyse von Materialien, die Hochtemperaturtests erfordern.

[Mehr erfahren](#)

Feinschliff	Aluminiumoxidgehalt: 99,5 %	Der Aluminiumoxidgehalt ist hochrein und der Aluminiumoxidgehalt relativ niedrig.	Farbe: reinweiß	Hochreines Aluminiumoxid ist nach dem Brennen leicht vergilbt	Feinschliff Außenkreis	Präzise Größe, feine Verarbeitung, keine Verunreinigungen	
Regulär	Aluminiumgehalt: 95 %	weniger Beeinträchtigung des Experiments	Farbe: gelblich	95 %iges Aluminiumoxid hat nach dem Brennen eine reinweiße Farbe	Ungeschliffener äußerer Kreis	Regulär für die thermische Analyse, nicht fein gemahlen	
φ 5x2,5 reguläre Modelle	φ 10x10 Normal	φ6,5x4 Feinschliff	φ5x5 konventionell	φ5mm Abdeckung Feinschliff	φ 6,8x4 reguläres Modell	φ5,88x12,77 Feinschliff	φ6x4 Feinschliff
φ 6x4,5 reguläre Modelle	φ5x3 Feinschliff	φ 12x12 Normal	φ6,5x8 Feinschliff	φ5x8 Normal	φ 6mm Deckel Feinschliff	φ 7x4 konventionell	φ9x4 Normal
φ9x4 Feinschliff	φ 6,5x4 reguläres Modell	φ5x4 Feinschliff	φ 5 mm Deckel, normaler Typ	φ 6,5x10 Feinschliff	φ5,3x3,5 Feinschliff	φ 6,8 mm Deckel-Feinschliff	
φ5x2,5 Feinschliff	φ10x10 Feinschliff	φ 6,5x8 reguläres Modell	φ5x5 Feinschliff	φ6mm Abdeckung normaler Typ	φ6,8x4 Feinschliff	φ 6x4 konventionell	
φ6x4,5 Feinschliff	φ5x4 konventionell	φ 12x12 Feinschliff	φ 6,5x10 reguläre Modelle	φ5x8 Feinschliff	6,8-mm-Abdeckung, normaler Typ	φ7x4 Feinschliff	

Bogenförmiger Aluminiumoxid-Keramik-Tiegel/Hochtemperaturbeständig

Artikelnummer: KM-C016



Einführung

Auf dem Weg der wissenschaftlichen Erforschung und der industriellen Produktion ist jedes Detail entscheidend. Unsere bogenförmigen Aluminiumoxid-Keramiktiegel sind mit ihrer ausgezeichneten Hochtemperaturbeständigkeit und ihren stabilen chemischen Eigenschaften zu einem leistungsstarken Helfer in Labors und Industriebereichen geworden. Sie bestehen aus hochreinem Aluminiumoxid und werden in Präzisionsverfahren hergestellt, um eine hervorragende Leistung unter extremen Bedingungen zu gewährleisten.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Oberer Durchmesser(mm)	Unterer Durchmesser(mm)	Wandstärke(mm)	Höhe(mm)
3ml	20	17	1.5	16
4ml	25	19	1.5	18
5ml	25	17	1.5	21
10ml	30	21	2	28
15ml	36	21	2	28
20ml	38	24	2.5	34
25ml	39	25	2.5	39
30 ml	45	27	2.5	40
40ml	45	30	3	46
50ml	50	32	3	49
100ml	62	36	3	60
150ml	75	45	3	70
300 ml	100	50	5	85

Modell	Oberer Durchmesser(mm)	Unterer Durchmesser(mm)	Wandstärke(mm)	Höhe(mm)
10ml	28	19	2	33
15ml	34	22	2	33
20ml	35	24	2.5	40
30ml	39	25	2.5	48

50ml	50	30	3	63
100ml	58	36	3	70
150ml	66	40	4	76
200ml	70	47	4	88
300ml	83	50	4	106
460ml	85	55	4	130
500ml	100	62	4.5	116
700ml	111	75	6	128
1000ml	120	80	6	150
1300ml	130	85	5	155
1500ml	140	85	5	175
2300ml	165	110	5	153
3500ml	220	120	8	150



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

