

LLG-Schmelztiegel, Porzellan, mittelhoch

Der glasierte Schmelztiegel zeichnet sich durch eine hohe thermische und chemische Beständigkeit aus. Ideal zum Erwärmen und Schmelzen von Stoffen. Nach DIN 12904. Temperaturbeständigkeit bis 900 °C.

Deckel bitte separat bestellen.

Material: Porzellan
Beschichtungsart: glasiert
Max. Temperaturbeständigkeit: 900 °C
Form: mittel

Nennvolumen ml	Ø oben mm	Höhe mm	Mit Deckel	Norm	Menge pro VE	Bestell Nr.
10	30	25	Nein		1	9.250 907
12	35	28	Nein	DIN 12904	1	9.250 910
20	40	32	Nein	DIN 12904	1	9.250 911
30	45	36	Nein	DIN 12904	1	9.250 912
45	50	40	Nein	DIN 12904	1	9.250 913
80	60	48	Nein	DIN 12904	1	9.250 914
120	70	56	Nein	DIN 12904	1	9.250 915
200	80	62	Nein		1	9.250 916
12	35	28	Nein	DIN 12904	5	9.250 960
20	40	32	Nein	DIN 12904	5	9.250 961
30	45	36	Nein	DIN 12904	5	9.250 962
45	50	40	Nein	DIN 12904	5	9.250 963
80	60	48	Nein	DIN 12904	5	9.250 964

Zubehör:
Deckel für LLG-Tiegel, Porzellan

Alternativen:
LLG-Schmelztiegel, Porzellan, niedrig
LLG-Schmelztiegel, Porzellan, hoch