



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Fritsch Mahlkugel 5 mm Zirkonoxid

1,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Allgemeine Werkstoff-Spezifikation: Werkstoff: Zirkonoxid ZrO₂ Abriebfestigkeit: extrem gut Einsatz für: faserige, abrasive Proben Detail-Informationen zum Werkstoff finden Sie unter Richtanalysen 100 Mahlkugeln Zirkonoxid mit 5 mm Ø wiegen ca. 38 g. Mit Hilfe der Gewichtsangabe kann die hohe Kugelanzahl pro Mahlbecher durch Wiegen ermittelt werden. Empfohlene Anzahl Kugeln pro Mahlbecher Mahlbecher 500 ml 250 ml 80 ml 45 ml 20 ml 12 ml Nutzinhalt (Mahlgut) 80 – 225 ml 30 – 125 ml 1 – 30 ml 3 – 20 ml 1 – 9 ml 0,5 – 5 ml Kugeln Ø 5 mm 2000 1200 250 180 80 50 Empfohlene Anzahl Kugeln pro Mahlbecher Mahlbecher 15 ml 10 ml 5 ml Nutzinhalt (Mahlgut) 0,5 – 5 ml 0,2 – 1 ml 0,1 – 1 ml Kugeln Ø 5 mm 60 30 20

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	FR-0797
Hersteller (Marke)	Fritsch
VGKL Nummer	109800527
EAN	4058072692261
Transporttemperatur	Raumtemperatur

