

neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



## Fritsch® PULVERISETTE 2 Mörsermühle

## **Artikelbilder**

## **Beschreibung**

Zum universellen Mahlen von mittelhart- bis weich-sprödem Mahlgut (trocken oder in Suspension) auf Analysenfeinheit. Zur Herstellung und Homogenisierung von Pasten und Cremes im Labormaßstab. Max. Aufgabegröße: (je nach Material) 8 mm Max. Durchsatz pro Charge: 150 ml Endfeinheit: 10 - 20 µm Rotor-Drehzahl: 70/80 U/min Anwendungsbereich Bergbau und Hüttenwesen, Chemie, Geologie und Mineralogie, Glas, Keramik, Landwirtschaft, Lebensmittel, Metallurgie, Pharmazie, Steine und Erden. Arbeitsweise Ähnlich wie im Handmörser wird die Mahlprobe zwischen Pistill und Mörserschale durch Druck und Reibung zerkleinert. Die Mörserschale wird durch einen Getriebemotor gedreht und treibt das frei drehbar gelagerte Pistill durch Reibung an. Die Leistungsmerkmale im Überblick schnelle gleichmäßige Zerkleinerung Einbringung von Zusatzstoffen in den laufenden Prozess Entnahme und Einbau von Mörserschale und Pistill ohne Werkzeuge (Bajonett-Schnellbefestigung) reproduzierbare Pistilleinstellung ohne Werkzeug auch während der Mahlung Vorzerkleinerungseinstellung für grobe Proben leichte Reinigung durch abnehmbare Mörserschale und Pistill zur probenreinen Mahlung 7 verschiedene Materialien von Mörser und Pistill Geprüfte Sicherheit (CE-Zeichen) 2 Jahre Garantie Ausstattung Die Mörsermühle PULVERISETTE 2 wird standardmäßig ohne Mahlgarnituren ausgeliefert. Mörser und Pistill (= Mahlgarnitur) werden in 7 verschiedenen Materialien angeboten und sind als Zubehör zu bestellen.

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	FR-0876
Hersteller (Marke)	Fritsch
VGKL Nummer	539802200

