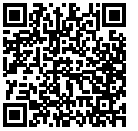




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Fritsch® PULVERISETTE 7 classic line Planeten- Mikromühle

7.988,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Zur Feinstzerkleinerung bis zu kolloidaler Feinheit von hartem bis weichem Mahlgut trocken oder in Suspension. Zum Mischen und perfekten Homogenisieren von Emulsionen und Pasten. Maximale Probenmenge: 40 ml Max. Aufgabegröße: (je nach Material) 5 mm Max. Probemenge: 40 ml Endfeinheit: 1 µm Mahlprozess: trocken/nass Drehzahl Hauptscheibe: 100 - 800 U/min Anwendungsbereich Chemie, Biologie, Pharmakologie und galenische Forschung, Medizin, Kernforschung, Spektroskopie, Röntgenfluoreszenz. Arbeitsweise Die Mahlprobe wird durch hochenergetischen Schlag von Mahlkugeln und Reibung zwischen Kugeln und Mahlbecherwand zerleinert. Die Leistungsmerkmale im Überblick sehr schnelles gleichmäßiges Zerkleinern verlustfreie Mahlung - auch Suspensionen durch Dichtring im Mahlbecher reproduzierbares Mahlergebnis hohe Energie der Mahlkugeln (bis zum 39-fachen der Erdbeschleunigung) analysenreine Mahlwerkstoffe aus 8 verschiedenen Materialien zur kontaminationsfreien Mahlung einfache Reinigung geprüfte Sicherheit (CE-Zeichen) 2 Jahre Garantie Ausstattung Die Planeten-Mikromühle PULVERISETTE 7 wird standardmäßig ohne Mahlbecher und Kugeln ausgeliefert, die in 8 verschiedenen Materialien angeboten werden und als Zubehör bestellt werden müssen. Die bei der Bestellung angegebene Spannung wird eingestellt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	FR-0889
Hersteller (Marke)	Fritsch
VGKL Nummer	539807000
Transporttemperatur	Raumtemperatur

