

Presseinformation

FRITSCH • Mahlen und Messen!

Neuheiten auf der ACHEMA - Halle 4.1 • Stand J49

FRITSCH, ist einer der international führenden Hersteller für anwendungsorientierte Laborgeräte zur Probenaufbereitung und Partikelmessung. Auch dieses Jahr hat FRITSCH Neues für Sie zu entdecken.

Ⓢ **Weltweiter Standard in Industrie und Forschung**

Hochleistungs-Mühlen	Siebmaschinen	Partikelmessgeräte	Probenteiler
			

Überzeugen Sie sich selbst und erleben Sie die FRITSCH Innovationen live auf der **ACHEMA 2018 • Halle 4.1 • Stand J49**

- Ⓢ High-Tech-Labormühlen für verschiedenste Einsatzbereiche
- Ⓢ Effiziente Siebanalyse
- Ⓢ Innovative Partikelmessung
- Ⓢ Durchdachte Probenteilung, Zuteilung und Reinigung

FRITSCH Innovationen im Bereich Zerkleinerung

Ⓢ **NEU: Universal-Schneidmühle PULVERISETTE 19**

Die neue FRITSCH Universal-Schneidmühle PULVERISETTE 19 ist ideal zur Zerkleinerung unterschiedlichster Materialien durch variable Einstellung der Rotor-Drehzahl, verschiedener Messer-Geometrien, austauschbarer Schneiden, sowie durch praktische Siebkassetten.



Neu: Universal-Schneidmühle PULVERISETTE 19 mit variablem Drehzahlbereich



Messermühle
PULVERISETTE 11

⊙ **Messermühle PULVERISETTE 11**

Die neue FRITSCH Messermühle PULVERISETTE 11 ist ideal zur schnellen und schonenden Zerkleinerung und Homogenisierung von feuchten, öligen, fettigen, weichen, mittelharten und faserigen Proben.

Rotor-Schnellmühle PULVERISETTE 14 premium line

Die extra starke Rotor-Schnellmühle PULVERISETTE 14 *premium line* bietet Prall-, Scher- und Schneidzerkleinerung in einem mehr pro Stunde.



Planetenmühle
PULVERISETTE 5 *premium line*

⊙ **Planetenmühle PULVERISETTE 5 premium line**

Für schnelle und kraftvolle Nass- und Trockenmahlen, mechanisches Legieren, Mischen und Homogenisieren von harten, mittelharten, weichen, spröden, zähen und feuchten Proben mit zuverlässigsten Ergebnissen bis in den Nano-Bereich.

Sie dürfen gespannt sein!

FRITSCH Innovationen im Bereich Partikelmessung

⊙ **Partikelmessgerät ANALYSETTE 28 ImageSizer**

Die ANALYSETTE 28 ImageSizer ist das ideale Partikelmessgerät für alle Anwendungen, in denen genaue und reproduzierbare Messergebnisse zur Partikelform und -größe von trockenen, rieselfähigen Pulvern und Schüttgütern sowie von Suspensionen und Emulsionen benötigt werden!

⊙ **Laser-Partikelmessgerät ANALYSETTE 22 NanoTec**

Ideal zur schnellen Messung der Partikelgröße mit Statischer Lichtstreuung. Dank ihres besonders weiten Messbereichs von 0,01 – 2100 µm ist die ANALYSETTE 22 NanoTec das ideale, universell einsetzbare Laser-Partikelmessgerät für effiziente Partikelgrößenanalysen bis in den Nano-Bereich – in der



Modifiziert: Partikelmessgerät
ANALYSETTE 28 ImageSizer
Messbereich: 20 µm – 20 mm



Produktions- und Qualitätskontrolle genauso wie in Forschung und Entwicklung.

Das praktische Modulsystem garantiert schnelle, perfekte Trocken- und Nass-Dispergierung dank einer großen Auswahl an Dispergier-Modulen.



Das sollten Sie sich ansehen!

ACHEMA 2018 • Halle 4.1 • Stand J49

Unsere Experten stehen Ihnen Rede und Antwort und beraten Sie gerne in allen Fragen.

Aktuelle Informationen zum kompletten FRITSCH-Programm für effiziente Probenaufbereitung und Partikelmessung unter

www.fritsch.de

2.821 Wörter mit 69 Anschlägen
Belegexemplar erbeten

Kontakt: FRITSCH GmbH • Mahlen und Messen
Selina Krieger
Industriestraße 8 • 55743 Idar-Oberstein • Germany
Telefon 0 67 84 70 155 • Fax 0 67 84 70 11
E-Mail: krieger@fritsch.de • Internet: www.fritsch.de