

Presseinformation

FRITSCH • Mahlen und Messen!

Neuheiten auf der POWTECH 2017 - Halle 2 • Stand 227

FRITSCH, einer der international führenden Hersteller für anwendungsorientierte Laborgeräte zur Probenaufbereitung und Partikelmessung, ist wieder einen Schritt voraus.

➤ Weltweiter Standard in Industrie und Forschung

Hochleistungs-Mühlen

Siebmaschinen

Partikelmessgeräte

Probenteiler



Überzeugen Sie sich selbst und erleben Sie die FRITSCH Innovationen live auf der **POWTECH 2017: Halle 2 • Stand 227!**

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

FRITSCH Innovationen im Bereich Zerkleinerung

➤ Messermühle PULVERISETTE 11

Ideal zur schnellen und schonenden Zerkleinerung und Homogenisierung von feuchten, öligen, weichen, mittelharten und faserigen Proben.

➤ Rotor-Schnellmühle PULVERISETTE 14 premium line

Die neue extra starke Rotor-Schnellmühle PULVERISETTE 14 *premium line* bietet Prall-, Scher- und Schneidzerkleinerung in einem Gerät mit extrem schnellem Probendurchsatz bis zu 15 Liter und mehr pro Stunde.



Rotor-Schnellmühle
PULVERISETTE 14 *premium line*
mit Schlag- oder Schneidrotor

⊙ **Planetenmühle PULVERISETTE 6 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.

FRITSCH Innovationen im Bereich Partikelmessung

⊙ **Partikelmessgerät ANALYSETTE 28 ImageSizer**

Ideal zur Analyse der Partikelform und -größe mit Dynamischer Bildanalyse von trockenen, rieselfähigen Pulvern und Schüttgütern sowie von Suspensionen und Emulsionen in einem Messbereich von 20 µm bis 20 mm. Ideal zur unkomplizierten Qualitätskontrolle und die schnelle Alternative zur Siebung!

⊙ **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 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.



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



Laser-Partikelmessgerät
ANALYSETTE 22 NanoTec
Messbereich: 0.01 – 2100 µm

Das sollten Sie sich ansehen!

POWTECH 2017 • Halle 2 • Stand 227

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





44 Zeilen mit 40 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