

Presseinformation

FRITSCH • Mahlen und Messen! Produktlaunch 2022

FRITSCH ist einer der international führenden Hersteller für anwendungsorientierte Laborgeräte zur Probenvorbereitung und Partikelmessung.

Dieses Jahr hat FRITSCH zwei exklusive Produktpremieren für Sie!



Mini-Schneidmühle PULVERISETTE 29

Die günstige Schneidmühle für kleine Probenmengen – speziell geeignet zur Probenvorbereitung von Getreide, anderen Saaten oder Kunststoffen. Mit variabler Drehzahl von 500 – 6000 U/min, einer maximalen Aufgabegröße von 13 mm und Siebeinsätzen von 1 – 6 mm. Einfach zu reinigen und Mahlraum komplett aus Edelstahl 316L.



🕒 **Laser-Partikelmessgerät ANALYSETTE 22 NeXT**

Die FRITSCH A-22 NeXT Nano ist Ihr Laserpartikelmessgerät, wenn es um höchste Genauigkeit und Empfindlichkeit auch bei kleinsten Partikeln geht – mit einem extra weiten Messbereich von 0,01 bis 3800 µm. Und als Micro die günstigere Alternative für einen kleineren Messbereich von 0,5 bis 1500 µm. Beide sind konstruktiv mit nur einem Laser, praktisch wartungsfreien Dispergiereinheiten und einer Reihe von patentierten auf höchste Langlebigkeit bei geringstem Wartungsaufwand ausgerichtet.

Aktuelle Informationen zum kompletten FRITSCH-Programm für effiziente Probenvorbereitung und Partikelmessung unter www.fritsch.de.

1.087 Wörter mit 23 Zeilen
Belegexemplar erbeten

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