

Pressenotiz

NEU

Partikelgrößenverteilung? Keep it simple! Kompaktes Laser-Partikelmessgerät mit extra weitem Messbereich

Spart Geld und Nerven: praktisch wartungsfreie Dispergiereinheit ohne Verschmutzung, ohne Verschleiß



NEU:
Das Laser-Partikelmessgerät
ANALYSETTE 22 NeXT

Wählen Sie Ihr Laser-Partikelmessgerät ganz nach Ihrem Bedarf: Die **ANALYSETTE 22 NeXT Micro** für alle gängigen Messaufgaben von 0,5 – 1500 µm oder das High-End-Gerät **ANALYSETTE 22 NeXT Nano** mit extra weitem Messbereich von 0,01 – 3800 µm für höchste Genauigkeit und Empfindlichkeit bei kleinsten Partikeln.

Die Vorteile der NeXT-Generation im Überblick:

- ⊕ Unschlagbar günstiges Partikelmessgerät mit einzigartigem Messbereich von 0,01 – 3800 µm
- ⊕ Die leistungsfähige Dispergiereinheit ist praktisch verschleiß- sowie wartungsfrei und lässt sich rückstandslos spülen
- ⊕ Der Messablauf ist extrem flexibel über SOPs programmierbar und die Messzeit liegt meist < 1 Minute
- ⊕ Reproduzierbare Ergebnisse und die Erfassung zusätzlicher Parameter wie Temperatur/pH-Wert bei der Nass-Dispergierung
- ⊕ Besonders einfache Bedienung und Reinigung

Jedes Partikelmessgerät ist nur so gut wie seine Dispergierung. Ihr clever reduzierter Aufbau und die robuste Technik machen die Dispergiereinheit besonders langlebig und praktisch wartungsfrei. Dank komplettem Verzicht auf Ventile und bewegliche Dichtungen im Probenkreislauf entstehen keine Toträume und Probenmaterial kann sich nicht festsetzen. Die leistungsstarke Zentrifugalpumpe mit



Laser-Partikelmessgerät
ANALYSETTE 22 NeXT mit
Ultraschall-Box



regelbarer Geschwindigkeit verteilt die Probe gleichmäßig im gesamten Kreislauf und sorgt für eine stabile Messung.

Für agglomerierende Proben fügen Sie einfach die optional erhältliche leistungsstarke Ultraschall-Box in den Probenkreislauf ein.

Was an der FRITSCH **ANALYSETTE 22 NeXT** das Besondere ist und wie sie funktioniert – schauen Sie selbst:

www.youtube.com/embed/1mdaKYmNoCc?rel=0

Testen Sie die FRITSCH Partikelmessgeräte!

Schicken Sie uns Ihre Probe zu einer [individuellen Probemessung](#) - wir schicken Ihnen dann ein genau dokumentiertes Analyseprotokoll zu. Vergleichen Sie selbst!

Aktuelle Informationen zur FRITSCH Partikelmessstechnik – von statischer Laserstreuung bis Dynamischer Bildanalyse finden Sie unter www.fritsch.de/partikelmessung

2.165 Zeichen mit 42 Zeilen - Belegexemplar erbeten

Kontakt: FRITSCH GmbH • Mahlen und Messen
Aaron Juchem
Industriestraße 8 • 55743 Idar-Oberstein • Germany
Telefon 0 67 84 70 159
E-Mail: juchem@fritsch.de • Internet: www.fritsch.de