



Individuelle Siebanalyse

So einfach finden Sie die richtige Siebmaschine: Schicken Sie uns einfach eine Probe Ihrer Wahl – wir führen eine kostenlose Siebanalyse durch und senden Ihnen ein individuelles Siebprotokoll und empfehlen Ihnen das für Ihre Anforderung geeignete Gerät.

Bitte füllen Sie den Fragebogen vollständig aus und **mailen Sie diesen vorab an lab@fritsch.de und senden Sie uns das Material zusammen mit dem ausgedruckten Fragebogen.** Wenn Sie eine weitere Probe einschicken möchten (max. 2 Proben), deren Beschaffenheit, gewünschte Probenmenge abweichend ist oder andere Sieb-Maschenweiten verwendet werden sollen, so füllen Sie bitte für diese zweite Probe einen weiteren Fragebogen aus.

Ihre Angaben zum Material

Bezeichnung des Materials*:

Chemische Formel:

Gefahrstoff* ja¹ nein
 (¹Sicherheitsdatenblätter beilegen!)

explosiv giftig ätzend brandfördernd umweltgefährlich

leicht entzündlich gesundheitsschädlich ab:

Darf nicht mit: in Verbindung gebracht werden

Materialeigenschaften

hygroskopisch Feuchtigkeit: %

Das Material darf: bis °C getrocknet / erwärmt werden

Löslich in:

Sonstiges:

Aufgabenstellung

Welche Probenmenge pro Charge soll gesiebt werden?*

g

Probenmenge		
Trocken-Siebung	Vibrations-Siebmaschinen ANALYSETTE 3	* je nach Aufgabegut und eingesetzten Sieben für Siebe < 63 mm : bis zu 2 kg*, für Siebe < 100 µm: bis zu 100 g*
Nass-Siebung	Hochlast-Analysensiebmaschine ANALYSETTE 18 Vibrations-Siebmaschinen ANALYSETTE 3 Hochlast-Analysensiebmaschine ANALYSETTE 18	bis zu 15 kg* 20 - 100 g* bis zu 1 kg*
Mikro-Präzisions-Siebung	Vibrations-Siebmaschinen ANALYSETTE 3 PRO	0,05 - 0,5 g* mit max. 4 Mikro-Präzisionssieben

Welche Art der Siebung wünschen Sie?

Trocken-Siebung Nass-Siebung Mikro-Präzisions-Siebung

Welche Siebhilfen dürfen bei Trocken-Siebung eingesetzt werden?

keine Achatkugeln 5 / 10 mm Gummikugeln 20 mm

Vulkollan Würfel Fließmittel

Dürfen Netzmittel bei Nass-Siebung in Wasser eingesetzt werden?

Ja, wir empfehlen: Nein

Welche Flüssigkeiten empfehlen Sie für die Mikro-Präzisions-Siebung?

Wasser andere:

Welche Siebmaschine soll eingesetzt werden?

- Bitte wählen Sie die geeignete Siebmaschine für unsere Anforderungen aus!
- Vibrations-Siebmaschine ANALYSETTE 3 PRO
- Vibrations-Siebmaschine ANALYSETTE 3 SPARTAN
- Hochlast-Analysensiebmaschine ANALYSETTE 18



Siebe mit folgenden Maschenweiten sollen für die Siebanalyse verwendet werden?*

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> µm | <input type="checkbox"/> mesh |
| a) <input type="text"/> | b) <input type="text"/> | c) <input type="text"/> |
| d) <input type="text"/> | e) <input type="text"/> | f) <input type="text"/> |
| g) <input type="text"/> | h) <input type="text"/> | i) <input type="text"/> |

Wie wurde die Partikelgrößenanalyse bisher durchgeführt?

Welche Durchgangswerte wurden ermittelt?

- | | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> µm | <input type="checkbox"/> mesh | |
| Maschenweite | Durchgang | Maschenweite | Durchgang |
| a) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | b) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | | |
| c) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | d) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | | |
| e) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | f) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | | |
| g) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | h) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | | |
| i) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | j) <input type="text"/> = <input type="text"/> % | | |

Bemerkung

Wünschen Sie ein Angebot? ja nein

Soll nicht verwendetes Material zurückgeschickt werden? ja nein

Ihre persönlichen Angaben

Anrede*:	<input type="text"/>	Titel:	<input type="text"/>
Name*:	<input type="text"/>	Vorname:	<input type="text"/>
Firma*:	<input type="text"/> bitte Endkunden eintragen	Abteilung:	<input type="text"/>
Straße*:	<input type="text"/>		
PLZ*:	<input type="text"/>	Ort*:	<input type="text"/>
Land*:	<input type="text"/>	E-Mail*:	<input type="text"/>
Telefon*:	<input type="text"/>	Telefax:	<input type="text"/>

Einwilligungserklärung Datenschutz*: Ja, ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen und bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten elektronisch erhoben und gespeichert werden. Meine Daten werden ausschließlich zu diesem Zweck genutzt.

Datennutzung: Ich bin damit einverstanden, dass meine vorgenannten Daten gespeichert und für den Versand weiterer Informationen zu ihren Produkten, Serviceleistungen und Veranstaltungen genutzt werden. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Ich kann die Einwilligung jederzeit per E-Mail an info@fritsch.de, per Brief oder durch die Nutzung des in den E-Mails enthaltenen Abmelde-links widerrufen.

Senden Sie den Fragebogen vorab an lab@fritsch.de und senden Sie Ihre Probe zusammen mit dem ausgedruckten Fragebogen an:

FRITSCH GmbH • Mahlen und Messen
Anwendungstechnisches Labor
Industriestraße 8
55743 Idar-Oberstein • Germany

Telefon +49 67 84 70 0
Telefax +49 67 84 70 11
info@fritsch.de
www.fritsch.de

Für eventuelle Schäden, die die Probe selbst oder in Verbindung mit möglichen Kontaktstoffen verursacht (giftige, explosive, ätzende Materialien etc.), ohne dass auf diese Gefahr ausdrücklich und schriftlich (Sicherheitsdatenblatt) hingewiesen wurde, sowie für den zufälligen Verlust der Probe haften Sie als Eigentümer oder Versender.
Die mit * markierten Felder sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden!