



FRITSCH

N° de Stand

1

FRITSCH

ADRESSE

Industriestrasse 8
55743 Idat-Oberstein
+ 49 6 78 47 00
hmueller@fritsch.de
www.fritsch.de

PAYS



Allemagne /Germany

REPRÉSENTANTS

Walter DE OLIVEIRA
Directeur Commercial France

Enora FRAPPÉ
Ingénieure Technico-commerciale

FRITSCH L'UN DES LEADERS MONDIAUX DE LA CONSTRUCTION D'INSTRUMENTS DE LABORATOIRE ADAPTÉS AUX APPLICATIONS. DEPUIS DES DÉCENNIES, NOS INSTRUMENTS SONT UTILISÉS DANS LE MONDE ENTIER POUR PRÉPARER DES ÉCHANTILLONS ET MESURER DES PARTICULES DANS L'INDUSTRIE ET LA RECHERCHE

FRITSCH – le spécialiste mondial d'instruments de laboratoire pour la préparation d'échantillons et la granulométrie.

Depuis plus de 90 ans, l'entreprise est représentée avec ses trois gammes de produits :

« PULVERISETTE », « ANALYSETTE » et « LABORETTE ».

FRITSCH est synonyme de compétence technique et efficience économique sur :

- Broyeurs de laboratoire haute technologie pour une large gamme d'application.
- Analyse particulièrement efficace par tamisage.
- Mesure de la taille et de la forme des particules.
- Division d'échantillon, alimentation, nettoyage.

Innovations FRITSCH :

Le broyeur planétaire PULVERISETTE 5, premium line pour le broyage sec et humide jusque dans la gamme nanométriques, la mécanosynthèse, le mélange et l'homogénéisation.

Granulomètre de particules ANALYSETTE 28 ImageSizer : idéal pour l'analyse rapide de la forme et de la taille des particules.

FRITSCH: YOUR SPECIALIST IN THE PROCESSING LABORATORY FOR SAMPLE PREPARATION AND PARTICLE SIZING IN INDUSTRY AND RESEARCH LABORATORIES.

FRITSCH is a worldwide leading manufacturer of instruments for sample preparation and particle analysis in the lab.

Since more than 90 years, the company is concentrating on the three products groups and identified with :

the brand names of « PULVERISETTE », « ANALYSETTE » et « LABORETTE ». FRITSCH is synonymous with technical competence and economic efficiency in :

- High-tech laboratory mills for a wide range of applications.
- Efficient sieve analysis.
- Innovative particle sizing: measurement of size and shape.
- Well-conceived sample dividing, feeding and cleaning.

FRITSCH innovations:

Planetary Mill PULVERISETTE 5 premium line for fast, powerful wet and dry grinding down to nano range, mechanical alloying, mixing and homogenising.

Particle Sizer ANALYSETTE 28 ImageSizer ideal for fast analysis of particle shape and size in a measuring range from 20 µm - 20 mm

