



### 1 Extrusion

#### Extrudeuses à double vis

Extrusion en laboratoire et à l'échelle pilote pour le développement de matériaux et de procédés

### 2 Minéralisation acide par micro-ondes

#### Série Multiwave

Préparation d'échantillons pour l'analyse élémentaire

### 3 Viscosimétrie à couple

#### Brabender ViscoQuick

Dosage de substances en temps réel et analyse rhéologique rapide sous couple élevé.

### 4 | Pycnométrie à gaz

#### Série UltraPyc

Mesure de la densité squelettique (réelle) sans préparation

### 5 | Mesure de la densité tapée

#### Série Ultratap

Analyse des caractéristiques d'emballage et de compression

### 6 | Rhéologie rotationnelle/oscillatoire et rhéologie des poudres

#### Série MCR

Analyse du comportement viscoélastique et des propriétés d'écoulement des poudres, et mesure de la texture

### 7 | Mesure de la taille et de la distribution des particules

#### Litesizer DIA et DIF

Analyse de la taille, de la forme et de la distribution des particules

### 8 | Analyse d'humidité

#### Brabender MT-CA

Séchage automatisé multi-échantillons au four.

# Extrusion alimentaire et caractérisation

Extrusion alimentaire avancée

**Solutions d'extrusion avancées  
avec caractérisation des matières  
premières pour garantir une texture  
et une fonctionnalité constantes,  
ainsi qu'une production fiable.**



En savoir plus