



## Mixer B-400

### Preparazione ottimizzata dei campioni

Il Mixer B-400 combina la massima efficienza di omogeneizzazione con la semplicità di funzionamento. Si tratta di uno strumento essenziale per la preparazione del campione nei vostri processi di analisi.

#### Versatile

Ampia gamma di applicazioni nel campo alimentare umano e dei mangimi



#### Facile da usare

Controllo automatico del processo di macinazione



#### Risultati riproducibili

Campioni macinati privi di contaminanti con la finezza analitica richiesta

## B-400: Ecco i vantaggi più importanti



### Versatile

- Perfetto nella macinazione di campioni anche ad alto contenuto di acqua, grassi o fibre
- Analisi degli elementi presenti in tracce, grazie alle lame in ceramica inerti e di alta qualità
- Esami microbiologici effettuati mediante materiali sterilizzabili in autoclave
- Resistente a basse temperature in caso di campioni congelati



### Facile da usare

- Processo di macinazione diretto
- Regolazione automatica della velocità in caso di alte frizioni non previste
- Risponde alle più alte esigenze di sicurezza e di funzionalità



### Risultati riproducibili

- Alte percentuali di recupero e basse deviazioni standard grazie ad una distribuzione ottimale delle dimensioni delle particelle
- Assenza di fenomeni di decomposizione termica grazie ai tempi di macinazione bassi
- Assenza di effetti di carry-over grazie alle procedure di pulizia agevolate
- Macinazione priva di contaminanti mediante l'utilizzo di lame in ceramica

## Completate la gamma dei vostri prodotti



SpeedDigester  
K-439 / K-425 / K-436  
Digestione IR



Hydrolysis Unit  
E-416 / B-411  
Digestione acida  
rapida e sicura



Extraction Unit  
E-816 SOX & HE  
Specifiche per  
l'estrazione di grassi



NIRMaster™  
IP54 / Pro IP65  
Spettroscopia FT-NIR

