Ihre starken Laborgeräte Partner

Mehr als 500 Jahre Innovationen aus Deutschland

















Ihre starken Laborgeräte Partner Mehr als 500 Jahre Innovationen aus Deutschland

Wenn Spitzenhersteller von Laborgeräten zusammenarbeiten, entsteht mehr als Technik. Es entsteht Vertrauen, Präzision und Erfolg. Lernen Sie am Beispiel der Prozessschritte in der Futtermittelanalyse die besten Geräte deutscher Laborgerätehersteller kennen.

1. Probenvorbereitung

Hochwertige Zerkeinerung mit der Rotormühle P-14



- mehr Infos Einfach umrüstbar zur Schneidmühle
 - 2.000 U/min bis 24.000 U/min
- Patentiertes Kühlsystem
 - Futter- und Lebensmittel
 - · Kunststoffe & Recycling
 - Arznei & Pharmaka



memmert

RITSCH

2. Bestimmung der Faserfraktion

Mit der FibreBag-Technologie des **FIBRETHERM**



- Vollautomatische Faseranalyse für bis zu 12 Proben
- · Präzise, reproduzierbare Ergebnisse durch die FibreBag-Technologie
- Rohfaser
 NDE und
 - NDF und ADF
- NDF und ADF
 Chitin-Analyse



SCHMIDT

HAENSCH

Gerhardt

3. Schonende Trocknung

Bestimmung der Trockenmasse im

Universalschrank UF55



- Präzises, gleichmäßiges und schonendes Temperieren
- Temperaturbereich: bis zu + 300°C
- Materialtests
- Alterung von elektronischen Bauteilen
- Trocknen oder Tempern



EMCLAB

4. Stärkeanalyse nach Ewers

Bestimmung von Stärke und Zucker im Polarimeter UniPol V

- · Hochwertige, optische Komponenten
- Praxisorientiertes Zubehör
- Bestimmung der Isomeren-Reinheit
- Klassische Zuckerbestimmung



Spezifische Rotation

5. Mischgenauigkeitsuntersuchung

Traceanalyse mittels Photometrie im

UV/VIS Spektralphotometer



- Magnetischer Schnellwechsel-Küvettenhalter (10×10 mm)
- Interner Speicher für bis zu 200 Methoden & 100 Standardkurven
- Spektrenscans (Wellenlängenscans)
- Kinetische Messungen
- DNA/RNA-Messungen



Link zum Video

500 JAHRE ERFAHRUNG IN DER LABORGERÄTETECHNIK

Haben Sie Fragen zu unseren Geräten und Lösungen oder möchten Sie wissen, welche Vorteile diese für Ihr Labor bieten? Unsere Experten beraten Sie gerne - individuell, praxisnah und auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

Jetzt individuelle Beratung anfordern











