

Einheiten zur ADF-, NDF-, ADL- und Rohfaserbestimmung

FIBREBAG



Zur manuellen Bestimmung von

- Rohfaser
- ADF (Säure-Detergentien-Faser)
- NDF (Neutrale-Detergentien-Faser)
- ADL (Säure-Detergentien-Lignin)

in Futtermitteln nach Van Soest, Weender und anderen Methoden. Die FIBREBAG-Technologie von C. Gerhardt revolutioniert die klassische Rohfaseranalyse nach Weender sowie die Bestimmung der Zellgerüstsubstanzen nach van Soest. Platzbedarf, Energie- und Chemikalienverbrauch reduzieren sich drastisch im Vergleich zur herkömmlichen Methode durch die gleichzeitige Handhabung von sechs Proben im praktischen Karussell. Die Methodenkonformität ist gewährleistet.

Verfügbare Modelle

- FBS 6, FIBREBAG System für 6 Proben, Bestellnr. 10-0013
- FBS 24, FIBREBAG System für 24 Proben, Bestellnr. 10-0014
- FBS 36, FIBREBAG System für 36 Proben, Bestellnr. 10-0015

Zubehör für FIBREBAG Systeme

- RF, 100 Stück FIBREBAGS für die Rohfaserbestimmung, Bestellnr. 10-0128
- ADF, 100 Stück FIBREBAGS für die ADF-/NDF-Bestimmung, Bestellnr. 10-0127
- SPF, Glas-Spreizfinger, Bestellnr. 10-0124

Informationen zu Systemen mit programmierbaren Dosier-, Koch- und Filtrationsvorgängen erhalten Sie unter [FIBRE THERM](#).

