

Weitere Untersuchungen

- Trockensubstanzgehalt (TS)**
- organische Trockensubstanz (oTS)**
- pH-Wert**
- Ammonium-Stickstoff (NH₄-N)**
- Gesamt-Stickstoff (N_{ges})**
- C/N-Verhältnis**
berechnet aus Organischer Substanz (OS) und Gesamt-N
- Spurenelemente im Paket**
Kupfer (Cu), Zink (Zn), Natrium (Na), Schwefel (S), Bor (B), Kobalt (Co), Selen (Se)
- Schwermetall-Paket**
Arsen (As), Blei (Pb), Cadmium (Cd), Chrom (Cr ges.), Nickel (Ni), Quecksilber (Hg), Thallium (Tl)
- Salzgehalt**
- Fremdstoffanalyse** (Verunreinigungen > 1 mm / > 2 mm)
Glas, Hartkunststoffe, Folienkunststoffe, Metall, sonstige Fremdstoffe, Summe gesamt
>>> *zusätzlich 750 ml bzw. 1 kg Probenmaterial erforderlich*
- EÄQacid+ in mg/kg** Vergärungsgrad mit Gehalt an kurzkettigen Gärsäuren
Essigsäure, Propionsäure, Butter- und iso-Buttersäure
- EÄQacid+ in mg/L** Vergärungsgrad mit Gehalt an kurzkettigen Gärsäuren
Dichtebestimmung, Essigsäure, Propionsäure, Butter- und iso-Buttersäure
- FOS/TAC**
Verhältnis der flüchtigen organischen Säuren (FOS) zur Carbonat-Pufferkapazität (TAC)
- Keimstandard** (Aerobe Gesamtkeimzahl bei 37°C, Fäkalcoliforme Bakterien, E. coli, Enterokokken)
- E. coli + Coliforme Keime**
- Salmonellen**
- Sonstige Untersuchung** (bitte eintragen): _____

auf Anfrage