

Auftragsformular Raufutteranalytik

Anleitung zur Probenahme und Versand

Proben-ID

- Generell: Dürrfutter mindestens 200 g, Silagen mindestens 500 g, frisches Futter mindestens 1 kg.
- Weide: an mindestens drei Orten diagonal über die Weide verteilt, Quadrate von 50 × 50 cm auf 5 cm Höhe vollständig schneiden und ALLE Pflanzen berücksichtigen.
- Eingegrastetes Futter / Silo / Heu vom Futtertisch: Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen verteilt über den Futtertisch nehmen.
- Vom Silo-Anschnitt: Proben an mindestens drei repräsentativen Stellen nehmen.
- Vom Heustock: bitte entscheiden, welchen Schnitt man beprobt haben möchte. Eine Durchschnittsprobe macht oft nicht viel Sinn. Jede Probe wiederum von drei repräsentativen Stellen nehmen.
- Die Probe in einen sauberen Plastiksack einpacken, gut (wasserfest) beschriften und zusammen mit dem ausgefüllten Formular einsenden an: **FiBL, Labor Nutztierwissenschaften, Ackerstrasse 113, 5070 Frick**

Für die Übermittlung der Analyseergebnisse bitte Adresse und die Information der Futterart angeben:

Name _____
Vorname _____
Strasse _____
PLZ / Ort _____
E-Mail _____

Datum/Unterschrift

Futterart

- Grünfutter
 Dürrfutter
 Grassilage
 Andere _____

Silagen

Maissilage _____
Reifestadium _____
Sonstige Silagen _____
Zusammensetzung _____

Probeninformation

Aufwuchsstadium _____
Schnitt _____
Ernte-Ort _____
Ernte-Datum _____

Zusätzliche Tanninanalytik bei Esparsette ja
 nein

Pflanzenbestand

Wiesenfutter

- 1 G Gräserreich, andere Gräser
 2 GR Gräserreich, hauptsächlich Raigräser
 3 A Ausgewogen, andere Gräser
 4 AR Ausgewogen, hauptsächlich Raigräser
 5 L Leguminosenreich
 6 KF Kräuterreich (feinblättrige Kräuter)
 7 KG Kräuterreich (grobstänglige Kräuter)
 8 U Unbekannter Bestand
 Anderer _____

Bemerkung