

Raufutter Analyse

Analyse d'un fourrage

Müssen alle Futter analysiert werden?

Es wird empfohlen, spezielle Futtermittel oder grosse Posten analysieren zu lassen.

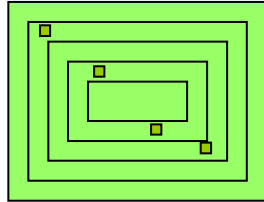
Faut-il analyser tous les fourrages ?

Il est recommandé d'analyser les fourrages particuliers ou les grands lots pour en préciser la valeur nutritive.



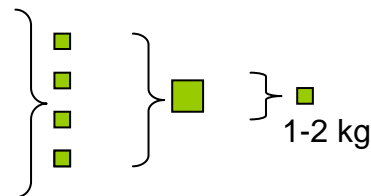
Die Probe

Zuerst an verschiedenen Orten Proben ziehen und gut vermischen. Daraus eine Durchschnittsprobe (1-2 kg) ziehen und ins Labor schicken.



L'échantillon

Plusieurs échantillons simples sont prélevés, ils forment un échantillon globale duquel on prélève 1-2 kg pour le laboratoire.



Probenversand

Probe in sauberen Plastiksack packen, gut verschliessen, Etikette draufkleben und Formular mit Analysewünschen beilegen. Nasse Futtermittel (Gras, Silagen) im Kühlschrank während rund 4 Stunden abkühlen und ins Labor schicken (Express).



+

Envoi de l'échantillon

Dans un emballage propre, sac plastique, sortir l'air, étiqueter, joindre le formulaire de demande d'analyses. Fourrage humide (herbe, ensilage) refroidir à 4° pendant 4h, expédier rapidement.



Die Analysen

Die Gehaltwerte können mit NIRS (Nah-Infrarot-Spektroskopie) oder mit chemischen Analysen bestimmt werden.



Les analyses

Des nutriments élémentaires se font par spectroscopie dans le proche infrarouge (NIRS), ou par analyses chimiques.