

# Formulaire de commande d'analyses de fourrage pour chevaux

## Instructions pour le prélèvement et l'envoi de l'échantillon

- **Pâturage:** prélever à au moins trois endroits répartis en diagonale sur le pâturage. Couper entièrement des carrés de 50 × 50 cm sur 5 cm de hauteur et tenir compte de TOUTES les plantes. Quantité d'échantillons: de 1 à 2 kg.
- **Ensilage:** prélever des échantillons à au moins trois endroits représentatifs. Quantité d'échantillons: de 0,5 à 1 kg.
- **Stock de foin:** veuillez décider quelle coupe vous souhaitez échantillonner. Un échantillon moyen n'a souvent que peu de sens. Prélever chaque échantillon à trois endroits représentatifs. Quantité d'échantillons: de 200 à 500 g.
- Emballer l'échantillon dans un sac en plastique propre, l'étiqueter le nom et le contenu de l'échantillon de manière imperméable et l'envoyer avec le présent formulaire complété au:  
**FiBL, Labor Nutztierwissenschaften, Ackerstrasse 113, 5070 Frick**

## Pour la transmission des résultats d'analyse, veuillez indiquer l'adresse et les informations sur le type d'aliment:

Nom \_\_\_\_\_  
 Prénom \_\_\_\_\_  
 Rue \_\_\_\_\_  
 NPA / Lieu \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_

### Date / Signature

### Type de fourrage

- Fourrage vert  
 Fourrage sec (foin)  
 Ensilage d'herbe  
 Autres \_\_\_\_\_

### Informations sur les échantillons

Stade de croissance \_\_\_\_\_  
 Coupe \_\_\_\_\_  
 Lieu de récolte \_\_\_\_\_  
 Date de récolte \_\_\_\_\_

### Végétation

#### Fourrage de prairie

- 1 G Riche en graminées, autres graminées  
 2 GR Riche en graminées, principalement ray-grass  
 3 A Équilibré, autres graminées  
 4 AR Équilibré, principalement des ray-grass  
 5 L Riche en légumineuses  
 6 KF Riche en herbes (autres herbes à feuilles fines)  
 7 KG Riche en herbes (autres herbes à grosses tiges)  
 8 U Végétation inconnue  
 Autres \_\_\_\_\_

### Remarques