

Commande d'analyse de FOURRAGE Enquête 2018

Toutes les sections du formulaire suivies d'un astérisque contiennent des champs obligatoires et doivent être renseignées pour permettre un traitement correct de votre commande.

Client, Destinataire de la facture *	Destinataire de copie
Nom/l'entreprise *:	Nom/l'entreprise:
No-client:	No-client:
Rue *:	Interlocuteur:
Code postal/Lieu *:	Rue:
Responsable *:	Code postal/Lieu:
Téléphone:	Téléphone:
E-mail *:	E-mail:
Rapport d'analyse: <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Poste	Rapport d'analyse: <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Poste
Nom de l'échantillon:	Date:
	Signature:

1 formulaire par échantillon, svp.		Élémentaire 1) 3) 5)	Professionnel 2) 4)	Appréciation de l'ensilage	Minéraux 6) 8)	Minéraux + des oligoéléments 7) 8)	DCAB/BACA (seulement ou professionnel)	Veillez soumettre un échantillon supplémentaire pour ces analyses			
Utilisation / produit	Informations supplémentaires *							Germe aérobies mésophiles (GAM)	Clostridies	Levures et moisissures	Trichothécènes DON, ZON, T2, HAT-2
Production laitière, viande (PAI, NEL, NEV, PME, PMN)											
<input type="checkbox"/> Foin / Regain * <input type="checkbox"/> ventilé <input type="checkbox"/> non ventilé <input type="checkbox"/> foin <input type="checkbox"/> regain	Composition botanique <input type="checkbox"/> Indéterminée <input type="checkbox"/> GR: riche en graminées (ray-grass) <input type="checkbox"/> G: riche en graminées (autres) <input type="checkbox"/> ER: équilibrée (ray-grass) <input type="checkbox"/> E: équilibrée (autres graminées) <input type="checkbox"/> L: légumineuse <input type="checkbox"/> Luzerne Repousse <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. Date: Altitude <input type="checkbox"/> < 600 m <input type="checkbox"/> 600 à 799 m <input type="checkbox"/> 800 à 999 m <input type="checkbox"/> > 1000 m CP: No.-Adr.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe *		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ensilage de luzerne *		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Herbe séchée *		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* Veuillez nous donner les informations supplémentaires concernant votre échantillon coché (colonne à droite)!											
<input type="checkbox"/> Ensilage de maïs *	<input type="checkbox"/> Maïs (plante entière) <input type="checkbox"/> Power maïs <input type="checkbox"/> Shredlage <input type="checkbox"/> Corn cob mix (CCM) <input type="checkbox"/> Maïs (grains) Récolte / Date: CP: No.-Adr.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Maïs vert * (frais, pas ensilé)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Maïs séché *		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* Veuillez nous donner les informations supplémentaires concernant votre échantillon coché (colonne à droite)!											
Production laitière, viande (sans énergie et PAI)											
<input type="checkbox"/> RTM - Ration totale mélangée 9)	CP: No.-Adr.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> EPE - Ensilage de plantes entières 9)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chevaux (EDC)											
<input type="checkbox"/> Foin		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe / Haylage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produits supplémentaires / analyses / commentaires											

Tarifs 2018 en CHF (hors TVA, forfait logistique, valable jusqu'au 30.06.2019), délais de traitement

Produit	Élémentaire (1) (3) (5)	Professionnel (2) (4)	Appréciation de l'ensilage	Minéraux (6) (8)	Minéraux + des oligoéléments (7) (8)	DCAB/BACA (seulement av. professionnel)	Germes aérobies mésophiles (GAM)	Clostridies	Levures et moisissures	Trichothécènes DON, ZON, T2, HAF-2
Production laitière, viande										
Foin	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Ensilage d'herbe	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Ensilage de luzerne	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Herbe séchée	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Ensilage de maïs										
Maïs vert (frais, pas ensilé)	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Maïs séché	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
RTM – Ration totale mélangée 9)	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
EPE – Ensilage de plantes entières 9)	65	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Chevaux										
Foin	72	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Ensilage d'herbe / Haylage	72	84	14	60	110	-	30	40	35	290
Temps de traitement										
En jours ouvrables	5-7	5-7	5-7	5-10	5-10	5-10	5	5	5	10-15

Explications

- 1) Programme élémentaire Fourrage: MS, CE, MA, CB, MG, sucre, amidon (maïs), VCOS, PAIN, NEL, NEV, PMN, PME
- 2) Programme professionnel Fourrage: 1) + ADF, NDF, chlorure, ADL, pH, lysine, méthionine; NDF digest. (sauf luzerne); teneurs en amidon (uniquement ensilage de maïs, plante entière); acide lactique, acide acétique, protéines solubles, NH3 (ensilage de maïs, plante entière uniquement, ensilage d'herbe sauf luzerne)
- 3) Programme élémentaire RTM/EPE: MS, CE, MA, CB, MG, sucre, amidon, NDF, VCOS
- 4) Programme professionnel RTM/EPE: 3) + NH3, ADF, ADL, chlorure, pH, NDF digest. en plus
- 5) Chevaux de base: MS, CE, MA, CB, MG, sucre, VCOS, extraits libres de N, protéine digestible
- 6) Minéraux: P, K, Mg, Ca, Na, Fe, Zn, Mn, S, Cu en combinaison avec un logiciel d'analyse de base ou professionnel
- 7) Minéraux + oligo-éléments: 6) + en outre Co, Mo, Se, I en combinaison avec un logiciel d'analyse de base ou professionnel
- 8) Pour la seule détermination des minéraux ou minéraux + oligo-éléments un supplément de CHF 35 sera facturé pour la préparation des échantillons (y compris la détermination de la matière sèche).
- 9) En raison de la composition différente de RTM/EPE, aucun calcul d'énergie et PAI n'est effectué.

Remarque importante

Le calcul des valeurs énergétiques, des teneurs PAI, PMN et PME repose sur les spécifications d'analyse figurant sur le formulaire.

Analytique

La méthode d'analyse des programmes élémentaire et professionnel repose sur la spectographie proche infrarouge (NIRS – Near infrared spectroscopy), accréditée conformément à la norme ISO 17025.

Instructions concernant l'échantillonnage

Le prélèvement des échantillons moyens s'effectue à l'aide d'une sonde à foin.
Prélever une «carotte» par 10 m² de surface de base du tas (par 20 m² dans les grands tas).
Ensuite, bien mélanger les «carottes».
Quantité d'échantillon: Foin/Regain 200 – 300 g, Ensilages 500 – 800 g.



Surface du tas

Tarifs 2018 (excl. TVA, forfait logistique; valable jusqu'au 30/06/2019)

Nos conditions générales de vente s'appliquent sauf avis contraire par écrit.
Vous pouvez les consulter dans notre descriptif des prestations sur www.ufag-laboratorien.ch.

Vous avez besoin d'aide pour remplir le formulaire?
www.ufag-laboratorien.ch/fr/informations-de-commande.html