

Commande d'analyse de FOURRAGE Enquête 2024

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: E-mail (pas d'envoi postal)	Rapport d'analyse: E-mail (pas d'envoi postal)
Nom de l'échantillon:	Date:
	Signature *:

1 formulaire par échantillon, svp. ¹⁰⁾

Utilisation / produit	Informations supplémentaires * (à remplir obligatoirement)	Élémentaire 1) 3) 5)	Professionnel 2) 4)	Apprécié de l'ensilage ¹¹⁾ (seulement av. professionnel)	Minéraux 6) 8)	Minéraux + des oligoéléments 7) 8)	DCAB/KAB (seulement av. professionnel et minéraux)	Germe aérobies mésophiles (GAM)	Clostridies	Levures et moisissures	Trichothécènes DON, ZON, T2, HT-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										
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe *	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: _____										
<input type="checkbox"/> Ensilage de luzerne *	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"/> Herbe séchée artificiellement *											
<input type="checkbox"/> Herbe vert * (frais, pas ensilé)											
<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: _____										
<input type="checkbox"/> Maïs vert * (frais, pas ensilé)	CP: _____ No.-Adr.: _____										
<input type="checkbox"/> Maïs séché artificiellement *	Variété: _____										
Production laitière, viande (sans énergie et PAI)											
<input type="checkbox"/> RTM – Ration totale mélangée ⁹⁾	CP: _____ No.-Adr.: _____										
<input type="checkbox"/> EPE – Ensilage de plantes entières											
Chevaux (EDC)											
<input type="checkbox"/> Foin											
<input type="checkbox"/> Ensilage d'herbe / Haylage											
Commentaires											

Tarifs 2024 en CHF (hors TVA, forfait logistique, valable jusqu'au 30.06.2025), délais de traitement

Produit	Élémentaire 1) 3) 5)	Professionnel 2) 4)	Apprécié de l'ensilage 11) (seulement au professionnel)	Minéraux 6) 8)	Minéraux + des oligoéléments 7) 8)	DCAB/BACA (seulement au professionnel)	Germes aérobies mésophiles (GAM)	Clostridies	Levures et moisissures	Trichothécènes DON, ZON, T2, HT2
Production laitière, viande										
Foin	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Ensilage d'herbe	84	111	15.50	73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Ensilage de luzerne	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Herbe séchée artificiellement	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Herbe vert (frais, pas ensilé)	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Ensilage de maïs	84	111	15.50	73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Maïs vert (frais, pas ensilé)	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Maïs séché artificiellement	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
RTM – Ration totale mélangée 9)	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
EPE – Ensilage de plantes entières 9)	84	111		73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Chevaux										
Foin	105.50			73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Ensilage d'herbe / Haylage	105.50			73.50	134.50	–	31.50	42	36.50	302
Temps de traitement										
En jours ouvrables			5–10					5		5–10

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, fructane, 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.
- 10) Les analyses présentées ne sont possibles que dans les matrices mentionnées.
- 11) Herbe: Acide lactique, acide acétique, acide butyrique, acide acétique/propionique, indice de conservation, risque de post-échauffement, N-index / Maïs: Acide lactique, acide acétique, NH3, amidon constant, amidon bypass (t=0, t=3 mois, t=6 mois, t=8 mois, t=9 mois), diminution amidon bypass

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 spectrophotométrie proche infrarouge (NIRS – Near infrared spectroscopy), accréditée conformément à la norme ISO 17025.

Les prix ci-dessus se rapportent à la réalisation des analyses et à la transmission du rapport d'examen final, nous ne proposons pas de conseils.

Instructions concernant l'échantillonnage

Le prélèvement des échantillons moyens s'effectue par exemple 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 2024 (excl. TVA, forfait logistique; valable jusqu'au 30.06.2025)

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.