

Aliments Pour Animaux et Ingrédients Forfaits

2025



SGS

INGRÉDIENTS ET PRODUITS FINIS D'ALIMENTATION ANIMALE

Forfait I

Protéines brutes, humidité

Forfait II

Protéines brutes, humidité, calcium, phosphore, potassium, magnésium, sodium

Forfait III

Forfait II, plus zinc, manganèse, cuivre, fer

Forfait IV

Forfait II plus ADF, ENL, UNT

Forfait V

Protéines brutes, humidité, calcium, phosphore, rapport Ca/P, sodium

Macronutriments I

Protéines brutes, humidité, matière grasse brute, cendres, calculés hydrates de carbone & calories

Options

Fibre brute

Matière grasse brute

Matière grasse hydrolysée

Sel

Cendres

pH

ADF

NDF

Fer

Amidon (enzymatique)

Glucides solubles dans l'eau (sucres totaux)

Glucides solubles à l'éthanol (sucres simples)

FORFAITS – PRÉMÉLANGE DE MINÉRAUX

Minéral I

Calcium, phosphore

Minéral II

Calcium, magnésium

Minéral III

Calcium, phosphore, sodium, potassium, magnésium

Minéral IV

Zinc, cuivre, manganèse, fer

Minéral V

Calcium, magnésium, phosphore, sodium, potassium, cuivre, zinc, manganèse, fer

Minéral Complet

Comprend le minéral V plus le soufre, bore, molybdène

Tout élément individuel énuméré ci-dessus : Et les frais de préparation

ÉCRANS DE TOXINS

Vomitoxine

Zéaralenone

T-2

Aflatoxine

MATIÈRES GRASSES ET HUILES

Humidité, insolubles, insaponifiables

Indice de peroxyde

Acide gras libre

Méthode à l'oxygène actif - 20 heures

Indice d'iode

AUTRES ANALYSES

Taille des particules des aliments pour animaux

Mélangeur - Étude

Mélangeur - NA / MN/ ZN Par élément Par échantillon

Mélangeur - Sel Par échantillon

Minimum 10 répétitions

HACCP recommande le sodium.

D'autres éléments peuvent être demandés. Contactez le laboratoire pour plus de détails.

ANALYSES DE FUMIER

Liquide

Matière sèche, azote, phosphore, potassium, sels totaux (CE), azote ammoniacal

Sec

Matière sèche, azote, phosphore, potassium, azote ammoniacal

Options

(Si aucun forfait n'est choisi, des frais de frais de base de 14,20 \$ s'appliqueront)

Calcium et magnésium

Zinc, manganèse, cuivre, fer

Sels totaux (CE)

Rapport carbone/azote

pH

Amidon fécal

MÉTAUX LOURDS

Arsenic

Plomb

Mercurie

Selenium

Metaux Lourds analyse complete

Arsenic, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, mercure, molybdène, nickel, sélénium, zinc

EAU D'ABREUVEMENT DU BÉTAIL

Analyse minérale

pH, sels totaux (CE), azote des nitrates, phosphore, potassium, magnésium, calcium, chlorure, sulfate, bicarbonate, sodium, matières dissoutes totales, dureté totale, zinc, manganèse, cuivre, fer, bore, silicium

Taille minimale de l'échantillon : 300 ml
Les échantillons dans une bouteille microbiologique ne peuvent pas être utilisés pour l'analyse minérale. Les échantillons destinés à la consommation humaine ne seront pas analysés sur la base de la Loi sur la salubrité de l'eau potable de l'Ontario, 2002.

TESTS MICROBIOLOGIQUES

Des frais de confirmation positive peuvent s'appliquer

Coliformes totaux

E. coli

Coliformes fécaux

Listeria

Streptocoques fécaux

Levure

Moisissure

Salmonelle (+/-)

Sérotype de salmonelle

Clostridium perfringens

Confirmat positif

Taille minimale de l'échantillon : 250 ml

Flacon stérile obligatoire

L'analyse microbiologique fera l'objet d'un rapport distinct. Veuillez soumettre votre échantillon en début de semaine. Les échantillons ne seront pas acceptés le vendredi.

Fournitures et formulaires

Si vous avez besoin de récipients d'échantillons ou de formulaires de soumission, veuillez contacter le laboratoire.

Coordonnées :

SGS GUELPH

503 Imperial Rd. N, Unit 1
Guelph, Ontario, N1H 6T9

☎ 1-800-265-7175

✉ ca.agri.guelph.lab@sgs.com

🌐 <https://cropscience.sgs.ca>

Les prix sont assujettis aux taxes applicables et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix sont en vigueur à partir de janvier 2025. Les taux sont dans les fonds canadiens. Tous les services de SGS sont rendus conformément aux conditions générales de service applicables à SGS, accessibles sur le site http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions

Si aucun paquet n'est sélectionné, des frais de préparation peuvent être appliqués.