

EMBALLAGES DE FOURRAGE, D'ALIMENTS POUR ANIMAUX ET D'INGRÉDIENTS

FOURRAGES, INGRÉDIENTS ET ALIMENTS FINIS

CHIMIE HUMIDE (TOUTES LES ANALYSES PAR CHIMIE HUMIDE)

Minéral I

Ca, P, K, Mg, Na
(prix disponible avec un forfait NIR)

Minéral II

Ca, P, Mg, K, S, Na, Cl, Cu, Zn, Mn, Fe
(prix disponible avec un forfait NIR)

Forfait I

DM, CP

Forfait II

DM, CP
Ca, P, K, Mg, Na

Forfait III

Type II plus Zn,
Mn, Cu, Fe

Forfait IV

Type II plus ADF, NEL, TDN

Forfait V

DM, CP
Ca, P, Na

Volaille ME

MS, CP, graisse, amidon, sucre total,
Ca, P, K, Mg, Na
Calculs : énergie métabolisable

ME porcine

MS, CP, matières grasses,
cendres, fibres brutes, Ca, P, K, Mg, Na
Calculs : énergie métabolisable

Excel Basic

DM, CP, ADF, NDF,
Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn,
Amidon par NIR inclus, uniquement pour
TMR+ ensilage de maïs.
Calculs : TDN, NEL, NEG, NEM, RFV.

NCPS

Aliments pour animaux et fourrages :
DM, CP, SP, ADF, ADF-CP, NDF, NDF-CP, lignine,
graisse, cendres, amidon,
Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn.
Calculs : TDN, NEL, NEG, NEM, NFC, UIP (est.), RFV,
calculs énergétiques de l'OARDC (si disponibles).

FOURRAGES ET TMR

TESTS NIR (TOUTES LES ANALYSES NIR - MINÉRAUX PAR NIR)

NIR Standard

DM, CP, SP, ADF, ADF-CP, NDF, NDF-CP, NDFd 24,
30, 48, lignine, cendres, graisse, amidon, sucre
(WSC), Ca, P, K, Mg, Na, S, Cl.
Calculs : UIP, NFC, TDN, NEL, NEG, NEM, RFV,
DCAB

NIR complet

DM, CP, SP, ADF, ADF-CP, NDF, NDF-CP, NDFd 24,
30, 48 ; uNDF 120, 240 ; SCHd 7h (cs) ; lignine,
cendres, graisse, amidon, sucre (WSC), ESC, VFA et
ammoniac,
Ca, P, K, Mg, Na, S, Cl,
Calculs : TDN, NEL, NEG, NEM, RFV, Lait par tonne,
Bœuf par tonne. Taux de disparition des NDF (kd,
Mertens) DCAB

NIR CNCPS/NASEM

DM, CP, SP, ADF, ADF-CP, NDF, NDF-CP, lignine,
cendres, amidon, sucre (WSC), ESC, NDFd 24, 30, 48 ;
uNDF 120,240 ; SCHd 7hr (cs) ; acides gras totaux,
C16:0, C18:0, C18:1, C18:2, C18:3 ; VFA et ammoniac.
Ca, P, K, Mg, Na, Cl, S ;
Calculs : TDN, NEL, NEG, NEM, RFV ; lait par tonne,
viande bovine par tonne, UIP, NFC, DCAB, pH (fourrages
ensilés). Taux de disparition des NDF (kd, Mertens)

NIR TMR

DM, CP, SP, ADF, ADF-CP, NDF, NDF-CP,
lignine, amidon, graisse, cendres, Ca, P, K, Mg,
Na, UIP en %CP,

Calculs : TDN, NEL, NEG, NEM

NIR Maïs (HMC,CCM,GC)

DM, CP, ADF, ADF-CP (HMC), NDF, lignine
(HMC), amidon, graisse, cendres, 7h SCHd
(HMC), Ca, P, K, Mg.

Calculs : NFC, TDN, NEL, NEG, NEM

Coupe rapide des ciseaux

DM, CP, ADF, NDF

Calcul : RFV

NIR + CHIMIE HUMIDE (ANALYSE NIR - MINÉRAUX PAR CHIMIE)

Equine Complet

Par NIR : CP, SP, ADF, ADF-CP, NDF, NDF-CP, lignine,
cendres, matières grasses, amidon, sucres totaux (WSC),
sucres simples (ESC).

Par chimie humide : DM, Ca, P, K, Na, Mg, Cu, Fe, Mn,
Zn. Calculs : NFC, TDN et DE pour les chevaux.

SGS CANADA INC.

503 Imperial Road North, Unit 1, Guelph, ON N1H6T9 Canada

t: +1 519 837 1600

w: <https://cropscience.ca>

Membre du groupe SGS (SGS SA)