

ADMINISTRATION/TIERS
TIERS : VITAL CONCEPT

 Région/dépôt :
Nom technicien :

**NUMERO DE CLIENT LANO
OU NUMERO D'ÉLEVAGE**
10581
AGRICULTEUR/ÉLEVEUR/RAISON SOCIALE
VITAL CONCEPT
**Z.I. de TRES LE BOIS
B.P. 362
22600 LOUDEAC**
CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON
NOM DE L'ECHANTILLON
ORIGIN FIBER STANDARD ENERGIE - ENRUBANNAGE

Type de fourrage/espèce : Prairie Naturelle (100 %)

Type de fourrage : Enrubannage d herbe

Foins/mode de séchage :

N°de cycle/coupe : 1er Cycle/Coupe

Ensilage/mode d ensilage :

RESULTATS DES ANALYSES

PARAMETRE ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	APPRECIATIONS COMMENTAIRES	
ANALYSES CONSTITUTIVES ET CHIMIQUES					
MS Matières sèches (séchage 48h à 80°C)	INRA/BIPEA EC 77/M8506	66,8	% brut		
MM Matières minérales	Dosages par analyses spectrales en proche infrarouge NIRS/XDS Calibrages Université Gembloux/LANO	46,8	g/kg MS		
MAT Matières azotées totales		62,0	g/kg MS		
CB Cellulose brute		331,5	g/kg MS		
DCS Digestibilité INRA pepsine-cellulase		60,8	%		
NDF Parois totales		646,0	g/kg MS		
ADF Lignocellulose		355,5	g/kg MS		
ADL Lignine		25,0	g/kg MS		
SSR Sucres résiduels		13,9	%		
MG Matières grasses				g/kg MS	

ANALYSES MINERALES / ELEMENTS MAJEURS

P Phosphore total	Minéralisation NF V18-116 (sauf soufre, extraction spécifique) Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	1,80	g/kg MS
Ca Calcium total		3,54	g/kg MS
Mg Magnésium total		1,01	g/kg MS
K Potassium total		18,90	g/kg MS
Na Sodium total		0,28	g/kg MS
S Soufre total			g/kg MS

ANALYSES MINERALES / OLIGO-ELEMENTS

Cu Cuivre total	Minéralisation NF V18-116 Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	3,2	mg/kg MS
Zn Zinc total		14,3	mg/kg MS
Mn Manganèse total		235,0	mg/kg MS
Fe Fer total		52,9	mg/kg MS
Al Aluminium total			mg/kg MS

PARAMETRES CALCULES DE VALEUR ALIMENTAIRE

PARAMETRE CALCULE	METHODE	RESULTAT	UNITE
UFC Unités fourragères Chevaux	BIPEA 1997 Tables INRA 2011	0,68	UFC/kg MS
MADC Matières azotées digestibles Chevaux		34,1	g/kg MS
dMO digestibilité de la matière organique		63,6	%
Rapport MADC/UFC	Calcul	50,0	-
Rapport Ca/P		2,0	-
Rapport Cu/Zn		0,2	-