

TRITURO LAITIER

DISPONIBILITÉ :
CONVENTIONNELLE, BIOLOGIQUE,
SANS OGM

Le TRITURO® laitier, développé pour les ruminants, a une digestibilité rumen/intestin équilibrée. Ce produit énergétique favorise la production laitière, maintient un bel état de chair chez vos animaux et fournit un apport naturel en acides aminés (lysine/méthionine). L'équilibre parfait entre l'énergie et la protéine s'intègre bien à toutes formes de ration.

ANALYSE TYPIQUE

	TEL QUE REÇU	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	90,36	100,00
HUMIDITÉ %	9,64	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	44,57	49,32
PROTÉINE NON DÉGRADÉE DANS LE RUMEN (% PB)* (PND)	59,29	59,29
PROTÉINE NON DIGÉRÉE (% PB)*	5,92	5,92
PROTÉINE DIGÉRÉE DANS LE RUMEN (% PB)*	40,71	40,71
PROTÉINE DIGÉRÉE DANS L'INTESTIN (% PB)*	53,32	53,32
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	14,10	14,10
GRAS BRUTE %	5,12	5,66
FIBRE BRUTE %	5,50	6,08
FIBRE DET. ACIDE (ADF) %	9,88	10,93
FIBRE DET. NEUTRE (NDF) %	13,40	14,83
LIGNINE (% NDF)	14,64	14,64
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %	71,61	
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,32	0,36
PHOSPHORE (P) %	0,64	0,70
POTASSIUM (K) %	2,32	2,56
MAGNÉSIUM (MG) %	0,33	0,36
FER (FE) PPM	137,68	152,37
SODIUM (NA) %	0,02	0,02
HCNS %	14,76	16,33
HCNF %	25,06	27,73
LAITIER ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,02	2,24
LAITIER ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,87	2,07
LAITIER ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,09	2,31
GRANULOMÉTRIE RÉGULIÈRE MICRONS	1000-1250	
GRANULOMÉTRIE FINE MICRONS	850-1050	

* Protocole Ross RUP & UCP de l'université de Cornell

ANALYSE GARANTIE

MATIÈRE SÈCHE (MS) % MIN	88,00
HUMIDITÉ % MAX	12,00
PROTÉINE BRUTE (PB) % MIN	43,50
GRAS % MIN	4,00
FIBRE BRUTE % MAX	7,00
URÉASE (UNITÉS DELTA PH) MAX	0,06

DERNIÈRE MISE À JOUR : 1^{er} JANVIER 2023

ANALYSE TYPIQUE DÉTAILLÉE

		TEL QUE REÇU	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %		90,36	100,00
HUMIDITÉ %		9,64	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE %	44,57	49,32
	PROTÉINE NON DÉGRADÉE DANS LE RUMEN (RUP) (%PB)*	59,29	59,29
	PROTÉINE NON DIGÉRÉE (%PB)*	5,92	5,92
	PROTÉINE DIGÉRÉE DANS LE RUMEN (% PB DIGÉRÉE)*	40,71	40,71
	PROTÉINE DIGÉRÉE DANS L'INTESTIN (% PB DIGÉRÉE)*	53,32	53,32
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	14,10	14,10
	AD-ICP (% PB)	4,31	4,31
ND-ICP W/SS (% PB)	7,49	7,49	
FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,50	6,08
	FIBRE DET. ACIDE (ADF) %	9,88	10,93
	FIBRE DET. NEUTRE (NDF) %	13,40	14,83
	LIGNINE (% NDF)	14,64	14,64
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUTE %	5,12	5,66
	SUCRE (SOLUBLE DANS L'EAU) %	14,10	15,60
	AMIDON %	0,19	0,21
	CENDRES %	5,90	6,53
	HCNS %	14,76	16,33
	HCNF %	25,06	27,73
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,32	0,36
	PHOSPHORE (P) %	0,64	0,70
	POTASSIUM (K) %	2,32	2,56
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,33	0,36
	SOUFRE (S) %	0,38	0,42
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02
	FER (FE) PPM	137,68	152,36
	ZINC (ZN) PPM	48,12	53,25
	CUIVRE (CU) PPM	14,00	15,50
	MANGANÈSE (MN) PPM	27,48	30,42
	BORE (B) PPM	40,36	44,66
ALUMINIUM (AL) PPM	78,62	87,00	
ÉNERGIE	TDN %	75,45	83,49
	LAITIER ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,02	2,24
	LAITIER ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,87	2,07
	LAITIER ÉNERGIE NETTE ENTRETIEN (EN) MCAL/KG	2,09	2,31
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	CYSTEINE	1,05	1,16
	METHIONINE	1,18	1,31
	LYSINE	5,12	5,67
	ALANINE	3,56	3,94
	ASPARTIC ACID	10,27	11,36
	GLUTAMIC ACID	16,47	18,23
	GLYCINE	3,62	4,01
	ISOLEUCINE	3,85	4,27
	LEUCINE	6,66	7,37
	PROLINE	4,28	4,74
	THREONINE	3,32	3,67
	VALINE	4,12	4,56
	ARGININE	5,77	6,39
	HISTIDINE	2,18	2,42
	PHENYLALANINE	4,64	5,13
SERINE	4,31	4,77	
TYROSINE	3,40	3,77	
TRYPTOPHAN	1,33	1,48	