

TRITURO LAITIER

DISPONIBILITÉ :
CONVENTIONNEL, 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). Le complément parfait pour les alimentations basées sur les fourrages et les pâturages.

ANALYSE TYPIQUE

	TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	90,64	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	9,36	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	45,81	45,49	50,54
PROTÉINE NON DÉGRADÉE DANS LE RUMEN (% PB)*	58,24	59,15	59,15
PROTÉINE NON DIGÉRÉE (% PB)*	4,97	4,82	4,82
PROTÉINE DIGÉRÉE DANS LE RUMEN (% PB)*	41,76	40,85	40,85
PROTÉINE DIGÉRÉE DANS L'INTESTIN (% PB)*	53,27	54,34	54,34
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	10,50	17,64	17,64
GRAS BRUTE %	5,87	5,83	6,48
FIBRE BRUTE %	4,96	4,92	5,47
FIBRE DET. ACIDE %	6,40	5,01	5,57
FIBRE DET. NEUTRE %	10,77	12,56	13,95
LIGNINE %	0,26	0,08	0,09
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %		80,20	
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,28	0,28	0,31
PHOSPHORE (P) %	0,65	0,65	0,72
POTASSIUM (K) %	2,19	2,17	2,42
MAGNÉSIMUM (MG) %	0,28	0,28	0,31
FER (FE) PPM	142,16	141,16	156,84
SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
HCNS %	11,20	11,12	12,36
HCNF %	29,29	29,08	32,31
ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,21	2,19	2,44
ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,64	1,63	1,81
ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,28	2,26	2,52
GRANULOMÉTRIE MESH		1000-1200	

* 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	44,00
GRAS % MIN	5,50
FIBRE BRUTE % MAX	7,00
URÉASE (UNITÉS DELTA PH) MAX	0,06

DERNIÈRE MISE À JOUR : 11 JANVIER 2018

ANALYSE TYPIQUE DÉTAILLÉE

		TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %		90,64	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		9,36	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	45,81	-	-
	PROTÉINE NON DÉGRADÉE DANS LE RUMEN (% PB)*	58,24	59,15	59,15
	PROTÉINE NON DIGÉRÉE (% PB)*	4,97	4,82	4,82
	PROTÉINE DIGÉRÉE DANS LE RUMEN (% PB DIGÉRÉE)*	41,76	40,85	40,85
	PROTÉINE DIGÉRÉE DANS L'INTESTIN (% PB DIGÉRÉE)*	53,27	54,34	54,34
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	10,50	10,50	10,50
	ADP (% PB)	0,62	0,62	0,62
	NDP (% PB)	8,89	8,89	8,89
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	50,22	50,22	50,22
FIBRES	FIBRE BRUTE %	4,96	4,92	5,47
	FIBRE DET. ACIDE %	6,40	6,35	7,06
	FIBRE DET. NEUTRE %	10,77	10,69	11,88
	LIGNINE %	0,26	0,26	0,29
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	5,87	5,83	6,48
	SUCRE %	10,65	10,57	11,75
	AMIDON %	0,72	0,71	0,79
	CENDRES %	5,59	5,55	6,17
	HCNF %	29,29	29,08	32,31
	HCNS %	11,20	11,12	12,36
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,28	0,28	0,31
	PHOSPHORE (P) %	0,65	0,65	0,72
	POTASSIUM (K) %	2,19	2,17	2,42
	MAGNÉSIMUM (MG) %	0,28	0,28	0,31
	SOUFRE (S) %	0,38	0,38	0,42
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
	FER (FE) PPM	142,16	141,16	156,84
	ZINC (ZN) PPM	56,62	56,22	62,47
	CUIVRE PPM	16,04	15,93	17,70
	MANGANÈSE (MN) PPM	27,23	27,04	30,04
	MOLYBDENÈNE (MO) PPM	4,00	3,97	4,41
ÉNERGIE	TDN %	80,53	79,96	88,85
	ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,21	2,19	2,44
	ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,64	1,63	1,81
	ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,28	2,26	2,52
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	TAURINE	0,06	0,06	0,07
	HYDROXYPROLINE	0,24	0,24	0,27
	ASPARTIC ACID	4,89	4,85	5,39
	THRÉONINE	1,66	1,65	1,83
	SÉRINE	2,03	2,01	2,24
	ACIDE GLUTAMIQUE	8,00	7,95	8,83
	PROLINE	2,32	2,30	2,56
	LANTHIONINE	0,00	0,00	0,00
	GLYCINE	1,91	1,90	2,11
	ALANINE	1,87	1,86	2,07
	CYSTÉINE	0,60	0,59	0,66
	VALINE	2,20	2,19	2,43
	MÉTHIONINE	0,58	0,57	0,64
	ISOLEUCINE	2,09	2,08	2,31
	LEUCINE	3,40	3,38	3,75
	TYROSINE	1,56	1,55	1,72
	PHÉNYLALANINE	2,28	2,26	2,51
	HYDROXYLYSINE	0,05	0,05	0,06
	ORNITHINE	0,02	0,02	0,03
	LYSINE	2,81	2,79	3,10
	HISTIDINE	1,13	1,12	1,25
ARGININE	3,21	3,19	3,55	
TRYPTOPHANE	0,64	0,64	0,71	