

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) %	90,75	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	9,25	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	45,57	45,19	50,21
PROTÉINE NON DÉGRADÉE DANS LE RUMEN (% PB)	59,15	59,15	59,15
PROTÉINE NON DIGÉRÉE (% PB)*	4,82	4,82	4,82
PROTÉINE DIGÉRÉE DANS LE RUMEN (% PB)	40,85	40,85	40,85
PROTÉINE DIGÉRÉE DANS L'INTESTIN (% PB)	54,34	54,34	54,34
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	10,30	17,64	17,64
GRAS %	5,91	5,86	6,51
FIBRE BRUTE %	4,83	4,79	5,32
FIBRE DET. ACIDE %	5,99	5,99	5,57
FIBRE DET. NEUTRE %	10,45	11,12	13,95
LIGNINE %	0,09	0,08	0,09
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %	77,46		
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,04	0,04	0,04
CALCIUM (CA) %	0,29	0,29	0,32
PHOSPHORE (P) %	0,64	0,63	0,71
POTASSIUM (K) %	2,16	2,14	2,38
MAGNÉSIUM (MG) %	0,29	0,29	0,32
FER (FE) PPM	112,35	111,42	123,80
SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
HCNS %	29,49	29,25	32,50
ÉNERGIE NETTE LACTATION WEISS (WENL) MCAL/KG	2,23	2,21	2,46
ÉNERGIE NETTE GAIN WEISS (WENG) MCAL/KG	1,66	1,65	1,83
ÉNERGIE NETTE WEISS (WEN) MCAL/KG	2,28	2,26	2,51
GRANULOMÉTRIE MESH		1000-1200	

* Protocole in vitro 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 : 7 JUIN 2017

ANALYSE TYPIQUE DÉTAILLÉE

		TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %		88,96	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		11,04	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	45,57	45,19	50,21
	PROTÉINE NON DÉGRADÉE DANS LE RUMEN (% PB)*	59,15	59,15	59,15
	PROTÉINE NON DIGÉRÉE (% PB)*	4,82	4,82	4,82
	PROTÉINE DIGÉRÉE DANS LE RUMEN (% PB)*	40,85	40,85	40,85
	PROTÉINE DIGÉRÉE DANS L'INTESTIN (% PB)*	54,34	54,34	54,34
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	10,30	10,30	10,30
	ADP (% PB)	0,72	0,72	0,72
	NDP (% PB)	10,99	10,99	10,99
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	46,77	46,77	46,77
FIBRES	FIBRE BRUTE %	4,83	4,79	5,32
	FIBRE DET. ACIDE %	5,99	5,94	6,60
	FIBRE DET. NEUTRE %	11,12	11,03	12,25
	LIGNINE %	0,09	0,09	0,10
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	5,91	5,86	6,51
	AMIDON %	0,83	0,82	0,91
	CENDRES %	5,66	5,61	6,24
	HCNS %	29,49	29,25	32,50
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,29	0,29	0,32
	PHOSPHORE (P) %	0,64	0,63	0,71
	POTASSIUM (K) %	2,16	2,14	2,38
	MAGNÉSIMUM (MG) %	0,29	0,29	0,32
	SOUFRE (S) %	0,35	0,35	0,39
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
	FER (FE) %	112,35	111,42	123,80
	ZINC (ZN) %	58,83	58,34	64,83
	CUIVRE (CU) %	14,74	14,62	16,24
	MANGANÈSE (MN) (PPM)	26,15	25,93	28,82
	MOLYBDÈNE (MO) (PPM)	4,00	3,97	4,41
ÉNERGIE	UNT WEISS (WUNT) %	81,99	81,31	90,35
	ÉNERGIE NETTE LACTATION WEISS (WENL) MCAL/KG	2,23	2,21	2,46
	ÉNERGIE NETTE GAIN WEISS (WENG) MCAL/KG	1,65	1,64	1,82
	ÉNERGIE NETTE WEISS (WEN) MCAL/KG	2,28	2,26	2,51
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	TAURINE	0,06	0,06	0,07
	HYDROXYPROLINE	0,25	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	8,01	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	2,21	2,19	2,43
	MÉTHIONINE	0,58	0,57	0,64
	ISOLEUCINE	2,10	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	3,22	3,19	3,55	
TRYPTOPHANE	0,64	0,64	0,71	

DERNIÈRE MISE À JOUR : 7 JUN 2017