

TRITURO 47

DISPONIBILITÉ :
BIOLOGIQUE SEULEMENT

TRITURO 47

Le TRITURO 47 est le produit avec la plus haute concentration en protéine végétale de notre gamme de tourteaux. Il a été conçu en collaboration avec des producteurs afin d'en augmenter la granulométrie et ainsi réduire les pertes et la poussière. De plus, la présence d'huile de soya (gras brut) confère au TRITURO un taux d'énergie hautement assimilable naturellement concentré en tocophérol (vitamine E) et en acides linoléique et oléique.

ANALYSE TYPIQUE

	TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	93,68	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	6,32	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	47,90	46,02	51,13
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	8,23	8,23	8,23
GRAS BRUTE %	5,84	5,61	6,23
FIBRE BRUTE %	5,77	5,54	6,16
FIBRE DET. ACIDE %	7,84	7,53	8,37
FIBRE DET. NEUTRE %	13,68	13,14	14,60
LIGNINE %	1,08	1,04	1,15
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %		79,41	
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,31	0,30	0,33
PHOSPHORE (P) %	0,65	0,62	0,69
POTASSIUM (K) %	2,17	2,08	2,32
MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,30	0,33
FER (FE) PPM	147,69	141,89	157,65
SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
HCNS %	10,90	10,47	11,64
HCNF %	28,17	27,06	30,07
ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,20	2,11	2,35
ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,62	1,56	1,73
ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,31	2,22	2,47
GRANULOMÉTRIE MESH		1100-1300	

ANALYSE GARANTIE

MATIÈRE SÈCHE (MS) % MIN	88,00
HUMIDITÉ % MAX	12,00
PROTÉINE BRUTE (PB) % MIN	45,50
GRAS % MIN	5,50
FIBRE BRUTE % MAX	7,00
URÉASE (UNITÉS DELTA PH) MAX	0,06

ANALYSE TYPIQUE DÉTAILLÉE

		TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %		93,68	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		6,32	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	47,90	46,02	51,13
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	8,23	8,23	8,23
	ADP (% PB)	1,70	1,70	1,70
	NDP (% PB)	9,00	9,00	9,00
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	46,84	46,84	46,84
FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,77	5,54	6,16
	FIBRE DET. ACIDE %	7,84	7,53	8,37
	FIBRE DET. NEUTRE %	13,68	13,14	14,60
	LIGNINE %	1,08	1,04	1,15
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	5,84	5,61	6,23
	SUCRE %	9,00	8,65	9,61
	AMIDON %	0,66	0,63	0,70
	CENDRES %	5,76	5,53	6,15
	HCNS %	25,25	24,26	26,95
	HENF %	9,20	8,84	9,82
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,31	0,30	0,33
	PHOSPHORE (P) %	0,65	0,62	0,69
	POTASSIUM (K) %	2,17	2,08	2,32
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,30	0,33
	SOUFRE (S) %	0,36	0,35	0,38
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
	FER (FE) PPM	147,69	141,89	157,65
	ZINC (ZN) PPM	48,25	46,35	51,51
	CUIVRE (CU) PPM	15,65	15,04	16,71
	MANGANÈSE (MN) PPM	40,00	38,43	42,70
MOLYBDÈNE (MO) PPM	3,50	3,36	3,74	
ÉNERGIE	TDN %	90,00	86,46	96,07
	ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,20	2,11	2,35
	ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,62	1,56	1,73
	ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,31	2,22	2,47
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	TAURINE	0,06	0,06	0,07
	HYDROXYPROLINE	0,25	0,24	0,27
	ASPARTIC ACID	5,05	4,85	5,39
	THRÉONINE	1,71	1,65	1,83
	SÉRINE	2,09	2,01	2,24
	ACIDE GLUTAMIQUE	8,27	7,95	8,83
	PROLINE	2,39	2,30	2,56
	LANTHIONINE	0,00	0,00	0,00
	GLYCINE	1,98	1,90	2,11
	ALANINE	1,93	1,86	2,07
	CYSTÉINE	0,62	0,59	0,66
	VALINE	2,28	2,19	2,43
	MÉTHIONINE	0,59	0,57	0,64
	ISOLEUCINE	2,16	2,08	2,31
	LEUCINE	3,51	3,38	3,75
	TYROSINE	1,61	1,55	1,72
	PHÉNYLALANINE	2,35	2,26	2,51
	HYDROXYLYSINE	0,05	0,05	0,06
	ORNITHINE	0,02	0,02	0,03
	LYSINE	2,90	2,79	3,10
HISTIDINE	1,17	1,12	1,25	
ARGININE	3,32	3,19	3,55	
TRYPTOPHANE	0,67	0,64	0,71	