

TRITURO 46

DISPONIBILITÉ :
BIOLOGIQUE SEULEMENT

TRITURO 46

Obtenu par un procédé 100 % mécanique, le tourteau de soya certifié biologique TRITURO 46 optimise la performance de vos programmes alimentaires. Sans additifs, sans ajout de corps gras, libre de produits chimiques et d'organismes génétiquement modifiés (OGM), le TRITURO 46 contient naturellement 6 % d'huile de soya, possède un haut pourcentage d'énergie et 46,5 % de protéines digestibles riches en acides aminés qui comblent les besoins alimentaires de vos animaux.

ANALYSE TYPIQUE

	TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	91,62	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	8,38	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	46,75	45,92	51,03
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	13,03	13,03	13,03
GRAS BRUTE %	5,77	5,67	6,30
FIBRE BRUTE %	5,54	5,44	6,05
FIBRE DET. ACIDE %	7,40	7,27	8,08
FIBRE DET. NEUTRE %	12,32	12,10	13,45
LIGNINE %	1,03	1,01	1,12
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %		80,76	
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,35	0,34	0,38
PHOSPHORE (P) %	0,65	0,64	0,71
POTASSIUM (K) %	2,18	2,14	2,38
MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,30	0,34
FER (FE) PPM	209,83	206,12	229,02
SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
HCNS %	10,90	10,71	11,90
HCNF %	28,17	27,67	30,75
ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,24	2,20	2,44
ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,66	1,63	1,81
ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,25	2,21	2,46
GRANULOMÉTRIE MESH		1000-1200	

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) %		91,62	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		8,38	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	46,75	45,92	51,03
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	13,03	13,03	13,03
	ADP (% PB)	0,94	0,94	0,94
	NDP (% PB)	8,14	8,14	8,14
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	45,74	45,74	45,74
	FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,54	5,44
FIBRE DET. ACIDE %		7,40	7,27	8,08
FIBRE DET. NEUTRE %		12,32	12,10	13,45
LIGNINE %		1,03	1,01	1,12
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	5,77	5,67	6,30
	SUCRE %	10,10	9,92	11,02
	AMIDON %	0,42	0,41	0,46
	CENDRES %	5,87	5,77	6,41
	HCNS %	28,17	27,67	30,75
	HENF %	10,90	10,71	11,90
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,35	0,34	0,38
	PHOSPHORE (P) %	0,65	0,64	0,71
	POTASSIUM (K) %	2,18	2,14	2,38
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,30	0,34
	SOUFRE (S) %	0,36	0,35	0,39
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
	FER (FE) PPM	209,83	206,12	229,02
	ZINC (ZN) PPM	50,43	49,54	55,04
	CUIVRE (CU) PPM	14,33	14,08	15,64
	MANGANÈSE (MN) PPM	36,62	35,97	39,97
	MOLYBDÈNE (MO) PPM	3,50	3,44	3,82
ÉNERGIE	TDN %	81,55	80,11	89,01
	ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,24	2,20	2,44
	ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,66	1,63	1,81
	ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,35	2,31	2,56
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	TAURINE	0,06	0,06	0,07
	HYDROXYPROLINE	0,25	0,24	0,27
	ASPARTIC ACID	4,94	4,85	5,39
	THRÉONINE	1,68	1,65	1,83
	SÉRINE	2,05	2,01	2,24
	ACIDE GLUTAMIQUE	8,09	7,95	8,83
	PROLINE	2,34	2,30	2,56
	LANTHIONINE	0,00	0,00	0,00
	GLYCINE	1,93	1,90	2,11
	ALANINE	1,89	1,86	2,07
	CYSTÉINE	0,60	0,59	0,66
	VALINE	2,23	2,19	2,43
	MÉTHIONINE	0,58	0,57	0,64
	ISOLEUCINE	2,12	2,08	2,31
	LEUCINE	3,44	3,38	3,75
	TYROSINE	1,58	1,55	1,72
	PHÉNYLALANINE	2,30	2,26	2,51
	HYDROXYLYSINE	0,05	0,05	0,06
	ORNITHINE	0,02	0,02	0,03
	LYSINE	2,84	2,79	3,10
HISTIDINE	1,14	1,12	1,25	
ARGININE	3,25	3,19	3,55	
TRYPTOPHANE	0,65	0,64	0,71	