

TRITURO 44

DISPONIBILITÉ RÉGULIER :
CONVENTIONNEL, BIOLOGIQUE,
SANS OGM

DISPONIBILITÉ FIN :
CONVENTIONNEL SEULEMENT

TRITURO 44

Obtenu par un procédé 100 % mécanique, le tourteau de soya TRITURO 44 optimise la performance de vos programmes alimentaires. Sans additifs et libre de produits chimiques, le TRITURO contient naturellement 6 % d'huile de soya, possède un haut pourcentage d'énergie et de protéines digestibles riches en acides aminés comblant ainsi les besoins alimentaires des animaux.

ANALYSE TYPIQUE

	TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	89,81	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	10,19	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	44,23	44,32	49,25
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	15,09	15,09	15,09
GRAS BRUTE %	6,40	6,41	7,13
FIBRE BRUTE %	5,09	5,10	5,67
FIBRE DET. ACIDE %	6,83	6,84	7,60
FIBRE DET. NEUTRE %	11,16	11,18	12,43
LIGNINE %	0,91	0,91	1,01
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %		82,24	
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,29	0,29	0,32
PHOSPHORE (P) %	0,63	0,63	0,70
POTASSIUM (K) %	2,08	2,08	2,32
MAGNÉSIUM (MG) %	0,28	0,28	0,31
FER (FE) PPM	134,99	135,28	150,31
SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
HCNS %	11,90	11,93	13,25
HCNF %	27,40	27,46	30,51
ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,18	2,18	2,43
ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,61	1,61	1,79
ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,28	2,28	2,54
GRANULOMÉTRIE 44 RÉGULIER MESH		1000-1200	
GRANULOMÉTRIE 44 FIN MESH		850-1050	

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

ANALYSE TYPIQUE DÉTAILLÉE

		TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %		89,81	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		10,19	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	44,23	44,32	49,25
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	15,09	15,09	15,09
	ADP (% PB)	0,77	0,77	0,77
	NDP (% PB)	6,23	6,23	6,23
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	45,08	45,08	45,08
FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,09	5,10	5,67
	FIBRE DET. ACIDE %	6,83	6,84	7,60
	FIBRE DET. NEUTRE %	11,16	11,18	12,43
	LIGNINE %	0,91	0,91	1,01
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	6,40	6,41	7,13
	SUCRE %	9,73	9,75	10,83
	AMIDON %	0,63	0,63	0,70
	CENDRES %	5,65	5,66	6,29
	HCNS %	27,40	27,46	30,51
	HENF %	11,90	11,93	13,25
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,29	0,29	0,32
	PHOSPHORE (P) %	0,63	0,63	0,70
	POTASSIUM (K) %	2,08	2,08	2,32
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,28	0,28	0,31
	SOUFRE (S) %	0,34	0,34	0,38
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
	FER (FE) PPM	134,99	135,28	150,31
	ZINC (ZN) PPM	52,09	52,20	58,00
	CUIVRE (CU) PPM	16,27	16,30	18,12
	MANGANÈSE (MN) PPM	29,93	29,99	33,33
MOLYBDÈNE (MO) PPM	5,14	5,15	5,72	
ÉNERGIE	TDN %	79,84	80,01	88,90
	ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	2,18	2,18	2,43
	ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,61	1,61	1,79
	ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	2,28	2,28	2,54
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	TAURINE	0,06	0,06	0,07
	HYDROXYPROLINE	0,24	0,24	0,27
	ASPARTIC ACID	4,84	4,85	5,39
	THRÉONINE	1,64	1,65	1,83
	SÉRINE	2,01	2,01	2,24
	ACIDE GLUTAMIQUE	7,93	7,95	8,83
	PROLINE	2,29	2,30	2,56
	LANTHIONINE	0,00	0,00	0,00
	GLYCINE	1,89	1,90	2,11
	ALANINE	1,85	1,86	2,07
	CYSTÉINE	0,59	0,59	0,66
	VALINE	2,18	2,19	2,43
	MÉTHIONINE	0,57	0,57	0,64
	ISOLEUCINE	2,07	2,08	2,31
	LEUCINE	3,37	3,38	3,75
	TYROSINE	1,54	1,55	1,72
	PHÉNYLALANINE	2,25	2,26	2,51
	HYDROXYLYSINE	0,05	0,05	0,06
	ORNITHINE	0,02	0,02	0,03
	LYSINE	2,78	2,79	3,10
HISTIDINE	1,12	1,12	1,25	
ARGININE	3,18	3,19	3,55	
TRYPTOPHANE	0,64	0,64	0,71	