

# TRITURO 44

GRANULOMÉTRIE :  
RÉGULIÈRE OU FINE

DISPONIBILITÉ :  
CONVENTIONNELLE

TRITURO 44

Obtenu par un procédé 100% mécanique, le tourteau de soya TRITURO 44 optimise la performance de vos programmes alimentaires. Sans additifs, sans ajout de corps gras et libre de produits chimiques, le TRITURO 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 SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	90,25	100,00
HUMIDITÉ %	9,74	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	44,12	48,89
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	16,09	16,09
PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	51,71	51,71
GRAS BRUTE %	6,09	6,75
FIBRE BRUTE %	5,44	6,03
FIBRE DET. ACIDE (ADF) %	9,94	10,82
FIBRE DET. NEUTRE (NDF) %	11,82	12,86
LIGNINE (% NDF)	16,83	16,83
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %	80,77	80,77
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,31	0,34
PHOSPHORE (P) %	0,70	0,77
POTASSIUM (K) %	2,31	2,56
MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,34
FER (FE) PPM	161,79	179,25
SODIUM (NA) %	0,04	0,04
HCNS %	17,24	19,10
HCNF %	27,29	30,23
POULET ÉNERGIE MÉTABOLISABLE APPARENTE KCAL/KG	3252,97	3604,00
PORC ÉNERGIE MÉTABOLISABLE KCAL/KG	3717,81	4119,00
LAITIER ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	1,87	2,29
LAITIER ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	2,18	2,07
LAITIER ÉNERGIE NETTE ENTRETIEN (EN) MCAL/KG	2,21	2,41
GRANULOMÉTRIE RÉGULIÈRE MICRONS	1000-1250	
GRANULOMÉTRIE FINE MICRONS	850-1050	

## ANALYSE GARANTIE

MATIÈRE SÈCHE (MS) % MIN	88,00
HUMIDITÉ % MAX	12,00
PROTÉINE BRUTE (PB) % MIN	43,50
GRAS % MIN	4,00
FIBRE BRUTE % MAX	7,00
URÉASE (UNITÉS DELTA PH) MAX	0,06

DERNIÈRE MISE À JOUR : 1<sup>er</sup> JANVIER 2023

		TEL QUE REÇU	BASE SÈCHE
	MATIÈRE SÈCHE (MS) %	90,26	100,00
	HUMIDITÉ %	9,74	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	44,12	48,89
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	16,09	16,09
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	51,71	51,71
	AD-ICP (% PB)	3,08	3,08
	ND-ICP W/SS (% PB)	4,11	4,11
FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,44	6,03
	FIBRE DET. ACIDE (ADF) %	9,77	10,82
	FIBRE DET. NEUTRE (NDF) %	11,61	12,86
	LIGNINE (% NDF)	16,28	16,28
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	6,09	6,75
	SUCRE (SOLUBLE DANS L'EAU) %	16,54	18,32
	AMIDON %	0,70	0,78
	CENDRES %	5,71	6,33
	HCNS %	17,24	19,10
	HENF %	27,29	30,23
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,31	0,34
	PHOSPHORE (P) %	0,70	0,77
	POTASSIUM (K) %	2,31	2,56
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,34
	SOUFRE (S) %	0,38	0,42
	SODIUM (NA) %	0,04	0,04
	FER (FE) PPM	161,79	179,25
	ZINC (ZN) PPM	38,81	43,00
	CUIVRE (CU) PPM	9,93	11,00
	MANGANÈSE (MN) PPM	14,44	16,00
	BORE (B) PPM	27,75	30,75
	ALUMINIUM (AL) PPM	71,53	79,25
	ÉNERGIE	TDN %	75,74
POULET ÉNERGIE MÉTABOLISABLE APPARENTE KCAL/KG		3252,97	3604,00
PORC ÉNERGIE MÉTABOLISABLE KCAL/KG		3714,81	4119,00
LAITIER ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG		2,07	2,29
LAITIER ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG		1,87	2,07
LAITIER ÉNERGIE NETTE ENTRETIEN (EN) MCAL/KG		2,18	2,41
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	CYSTEINE	1,14	1,26
	METHIONINE	1,26	1,40
	LYSINE	5,26	5,83
	ALANINE	3,54	3,92
	ASPARTIC ACID	10,33	11,44
	GLUTAMIC ACID	16,34	18,10
	GLYCINE	3,66	4,06
	ISOLEUCINE	3,91	4,33
	LEUCINE	6,82	7,56
	PROLINE	4,26	4,72
	THREONINE	3,39	3,76
	VALINE	4,31	4,77
	ARGININE	5,73	6,35
	HISTIDINE	2,27	2,51
	PHENYLALANINE	4,77	5,29
	SERINE	4,37	4,84
	TYROSINE	3,56	3,94
TRYPTOPHAN	1,68	1,86	