

# 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 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 SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	91,34	100,00
HUMIDITÉ %	8,66	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	46,43	50,83
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	13,53	13,53
PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	51,71	51,71
GRAS BRUTE %	5,29	5,79
FIBRE BRUTE %	5,89	6,44
FIBRE DET. ACIDE (ADF) %	10,64	11,65
FIBRE DET. NEUTRE (NDF) %	13,30	14,56
LIGNINE (% NDF)	16,10	16,10
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %	77,81	77,81
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,38	0,42
PHOSPHORE (P) %	0,64	0,71
POTASSIUM (K) %	2,32	2,54
MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,34
FER (FE) PPM	178,11	195,00
SODIUM (NA) %	0,09	0,10
HCNS %	13,26	14,52
HCNF %	23,59	25,83
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	2,05	2,24
LAITIER ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,85	2,03
LAITIER ÉNERGIE NETTE ENTRETIEN (EN) MCAL/KG	2,20	2,41
GRANULOMÉTRIE FINE MICRONS	850-1050	

## ANALYSE GARANTIE

MATIÈRE SÈCHE (MS) % MIN	88,00
HUMIDITÉ % MAX	12,00
PROTÉINE BRUTE (PB) % MIN	45,50
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) %	91,34	100,00
	HUMIDITÉ %	8,66	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	46,43	50,83
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	13,53	13,53
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	51,71	51,71
	AD-ICP (% PB)	2,96	2,96
	ND-ICP W/SS (% PB)	4,79	4,79
FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,89	6,44
	FIBRE DET. ACIDE (ADF) %	10,63	11,65
	FIBRE DET. NEUTRE (NDF) %	13,30	14,56
	LIGNINE (% NDF)	16,10	16,10
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	5,29	5,79
	SUCRE (SOLUBLE DANS L'EAU) %	12,68	13,88
	AMIDON %	0,58	0,64
	CENDRES %	5,82	6,37
	HCNS %	13,26	14,52
	HENF %	23,59	25,83
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,38	0,42
	PHOSPHORE (P) %	0,64	0,71
	POTASSIUM (K) %	2,32	2,54
	MAGNÉSIIUM (MG) %	0,31	0,34
	SOUFRE (S) %	0,39	0,43
	SODIUM (NA) %	0,09	0,10
	FER (FE) PPM	178,11	195,00
	ZINC (ZN) PPM	47,54	52,04
	CUIVRE (CU) PPM	11,95	13,09
	MANGANÈSE (MN) PPM	35,20	38,54
	BORE (B) PPM	40,79	44,66
	ALUMINIUM PPM	79,47	87,00
	ÉNERGIE	TDN %	75,78
POULET ÉNERGIE MÉTABOLISABLE APPARENTE KCAL/KG		3252,97	3604,00
PORC ÉNERGIE MÉTABOLISABLE KCAL/KG		3717,81	4119,00
LAITIER ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL)		2,05	2,24
LAITIER ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG)		1,85	2,03
LAITIER ÉNERGIE NETTE ENTRETIEN (EN)		2,20	2,41
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	CYSTEINE	1,02	1,12
	METHIONINE	1,16	1,28
	LYSINE	5,11	5,60
	ALANINE	3,48	3,81
	ASPARTIC ACID	10,38	11,37
	GLUTAMIC ACID	16,23	17,77
	GLYCINE	3,59	3,94
	ISOLEUCINE	3,59	3,93
	LEUCINE	6,62	7,25
	PROLINE	4,24	4,64
	THREONINE	3,35	3,67
	VALINE	3,95	4,33
	ARGININE	6,03	6,61
	HISTIDINE	2,21	2,42
	PHENYLALANINE	4,61	5,05
	SERINE	4,46	4,89
	TYROSINE	3,41	3,74
TRYPTOPHAN	1,25	1,37	