

# TRITURO 46

**DISPONIBILITÉ :**  
BIOLOGIQUE SEULEMENT

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 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	94,30	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	5,70	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	47,11	44,96	49,96
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	13,47	13,47	13,47
GRAS %	5,94	5,67	6,30
FIBRE BRUTE %	5,61	5,35	5,95
FIBRE DET. ACIDE %	7,24	5,01	5,57
FIBRE DET. NEUTRE %	11,87	12,56	13,95
LIGNINE %	0,09	0,08	0,09
SOLUBILITÉ KOH DE LA PROTÉINE %	79,59		
URÉASE (UNITÉ DELTA PH)	0,03	0,03	0,03
CALCIUM (CA) %	0,36	0,34	0,38
PHOSPHORE (P) %	0,66	0,63	0,70
POTASSIUM (K) %	2,19	2,09	2,32
MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,30	0,33
FER (FE) PPM	162,84	155,41	172,68
SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
HCNS %	27,61	26,35	29,28
ÉNERGIE NETTE LACTATION WEISS (WENL) MCAL/KG	2,31	2,20	2,45
ÉNERGIE NETTE GAIN WEISS (WENG) MCAL/KG	1,72	1,64	1,82
ÉNERGIE NETTE WEISS (WEN) MCAL/KG	2,43	2,32	2,58
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) %		94,30	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		5,70	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	47,11	44,96	49,96
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	13,47	13,47	13,47
	ADP (% PB)	0,84	0,84	0,84
	NDP (% PB)	6,57	6,57	6,57
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	44,40	44,40	44,40
FIBRES	FIBRE BRUTE %	5,61	5,35	5,95
	FIBRE DET. ACIDE %	7,24	6,91	7,68
	FIBRE DET. NEUTRE %	11,87	11,33	12,59
	LIGNINE %	0,09	0,09	0,10
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	5,94	5,67	6,30
	AMIDON %	0,33	0,31	0,35
	CENDRES %	5,94	5,67	6,30
	HCNS %	27,61	26,35	29,28
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,36	0,34	0,38
	PHOSPHORE (P) %	0,66	0,63	0,70
	POTASSIUM (K) %	2,19	2,09	2,32
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,31	0,30	0,33
	SOUFRE (S) %	0,36	0,34	0,38
	SODIUM (NA) %	0,02	0,02	0,02
	FER (FE) %	162,84	155,41	172,68
	ZINC (ZN) %	51,87	49,50	55,01
	CUIVRE (CU) %	14,71	14,04	15,60
	MANGANÈSE (MN) (PPM)	36,56	34,89	38,77
	MOLYBDÈNE (MO) (PPM)	3,50	3,34	3,71
ÉNERGIE	UNT WEISS (WUNT) %	84,91	81,04	90,04
	ÉNERGIE NETTE LACTATION WEISS (WENL) MCAL/KG	2,31	2,20	2,45
	ÉNERGIE NETTE GAIN WEISS (WENG) MCAL/KG	1,72	1,64	1,82
	ÉNERGIE NETTE WEISS (WEN) MCAL/KG	2,43	2,32	2,58
ACIDES AMINÉS % PAR 100 GRAMMES D'ÉCHANTILLONS	TAURINE	0,06	0,06	0,07
	HYDROXYPROLINE	0,25	0,24	0,27
	ASPARTIC ACID	5,08	4,85	5,39
	THRÉONINE	1,73	1,65	1,83
	SÉRINE	2,11	2,01	2,24
	ACIDE GLUTAMIQUE	8,33	7,95	8,83
	PROLINE	2,41	2,30	2,56
	LANTHIONINE	0,00	0,00	0,00
	GLYCINE	1,99	1,90	2,11
	ALANINE	1,95	1,86	2,07
	CYSTÉINE	0,62	0,59	0,66
	VALINE	2,29	2,19	2,43
	MÉTHIONINE	0,60	0,57	0,64
	ISOLEUCINE	2,18	2,08	2,31
	LEUCINE	3,54	3,38	3,75
	TYROSINE	1,62	1,55	1,72
	PHÉNYLALANINE	2,37	2,26	2,51
	HYDROXYLYSINE	0,05	0,05	0,06
	ORNITHINE	0,02	0,02	0,03
	LYSINE	2,92	2,79	3,10
HISTIDINE	1,17	1,12	1,25	
ARGININE	3,34	3,19	3,55	
TRYPTOPHANE	0,67	0,64	0,71	