

# PROFIBRE

DISPONIBILITÉ :  
CONVENTIONNEL, BIOLOGIQUE

Produit secondaire provenant de la transformation mécanique de soya en tourteau de soya, Profibre contient un pourcentage élevé de protéines et de fibres pouvant compléter des besoins alimentaires divers pour un faible coût. Produit à découvrir et à évaluer avec votre nutritionniste.

## ANALYSE TYPIQUE

	TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %	91,14	90,00	100,00
HUMIDITÉ %	8,86	10,00	0,00
PROTÉINE BRUTE (PB) %	30,63	30,25	33,61
PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	11,23	11,23	11,23
GRAS %	11,78	11,63	12,93
FIBRE BRUTE %	23,90	23,60	26,22
FIBRE DET. ACIDE %	16,59	16,38	18,20
FIBRE DET. NEUTRE %	25,88	25,56	28,40
LIGNINE %	4,46	4,40	4,89
CALCIUM (CA) %	0,34	0,34	0,37
PHOSPHORE (P) %	0,59	0,58	0,65
POTASSIUM (K) %	1,22	1,20	1,34
MAGNÉSIUM (MG) %	0,25	0,25	0,27
FER (FE) PPM	1920,00	1895,98	2106,65
SODIUM (NA) %	0,04	0,04	0,04
HCFN %	19,00	18,76	20,85
ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	1,85	1,83	2,03
ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,32	1,30	1,45
ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	1,93	1,91	2,12

PROFIBRE

# ANALYSE TYPIQUE DÉTAILLÉE

		TEL QUE REÇU	BASE 90 % MS	BASE SÈCHE
MATIÈRE SÈCHE (MS) %		91,14	90,00	100,00
HUMIDITÉ %		8,86	10,00	0,00
PROTÉINES	PROTÉINE BRUTE (PB) %	30,63	30,25	33,61
	PROTÉINE SOLUBLE (% PB)	11,23	11,23	11,23
	ADP (% PB)	2,72	2,69	2,98
	NDP (% PB)	8,48	8,37	9,30
	PROTÉINE NON-DÉGRADABLE (% PB)	32,18	31,78	35,31
FIBRES	FIBRE BRUTE %	23,90	23,60	26,22
	FIBRE DET. ACIDE %	16,59	16,38	18,20
	FIBRE DET. NEUTRE %	25,88	25,56	28,40
	LIGNINE %	4,46	4,40	4,89
VALEURS MESURÉES	GRAS BRUT %	11,78	11,63	12,93
	AMIDON %	3,86	3,81	4,24
	CENDRES %	8,40	8,29	9,22
	HCFN %	19,00	18,76	20,85
MINÉRAUX	CALCIUM (CA) %	0,34	0,34	0,37
	PHOSPHORE (P) %	0,59	0,58	0,65
	POTASSIUM (K) %	1,22	1,20	1,34
	MAGNÉSIUM (MG) %	0,25	0,25	0,27
	SODIUM (NA) %	0,04	0,04	0,04
	FER (FE) PPM	1920,00	1895,98	2106,65
	ZINC (ZN) PPM	84,80	83,74	93,04
	CUIVRE (CU) PPM	13,67	13,50	15,00
	MANGANÈSE (MN) PPM	56,30	55,60	61,77
ÉNERGIE	TDN %	73,17	72,25	80,28
	ÉNERGIE NETTE LACTATION (ENL) MCAL/KG	1,85	1,83	2,03
	ÉNERGIE NETTE GAIN (ENG) MCAL/KG	1,32	1,30	1,45
	ÉNERGIE NETTE (EN) MCAL/KG	1,93	1,91	2,12