

TRITURO

Analyse typique sur 90% M.S.

Matière sèche (M.S.)	90,00%
Humidité	10,00%
Protéine brute	44,50%
Solubilité de la protéine	83,00%
Protéine PreRUP	50,00%
Gras	6,50%
Calcium	0,22%
Phosphore	0,64%
Potassium	2,09%
Sodium	0,02%
Uréase (Delta pH)	0,04 unité de pH
Fibre brute	3,83%
Énergie métabolisante (poulet)	3100,00 kcal / kg
Énergie métabolisante (porc)	3800,00 kcal / kg
Énergie nette lactation	2,38 Mcal / kg

Acides Aminés

Alanine	1,87%	Lysine	2,82%	Méthionine	0,58%
Arginine	3,30%	Phénylalanine	2,31%	Taurine	0,06%
Tryptophan	0,61%	Proline	2,12%	Hydroxyproline	0,06%
Acide glutamique	8,06%	Sérine	2,00%	Aspartic Acid	4,95%
Glycine	1,86%	Thrénine	1,64%	Lanthionine	0,06%
Histidine	1,15%	Tyrosine	1,64%	Hydroxylysine	0,05%
Isoleucine	2,11%	Valine	2,22%	Ornithine	0,03%
Leucine	3,44%	Cystine	0,61%		