

SFA

BRIOTHERM

Matière sèche	%	90,0	Matière grasse totale	%	12,0
			C 18:2	%	1,20
Matière protéique brute	%	11,0	C 18:3	%	0,16
lysine totale	%	0,24	Matière cellulosique brute	%	1,2
méthionine totale	%	0,18	NDF	%	4,6
m + cystine totales	%	0,42	ADF	%	1,4
thréonine totale	%	0,36	ADL	%	0,3
tryptophane total	%	0,13	cellulose lapin	%	0,4
lysine digestible volaille	%	0,23	Amidon	%	45
méthionine digestible volaille	%	0,17	Sucres totaux	%	14
m + cystine digestible volaille	%	0,40	lactose	%	2,5
thréonine digestible volaille	%	0,34	Cendre brute	%	1,8
tryptophane digestible volaille	%	0,12	calcium	%	0,04
lysine digestible porc	%	0,23	phosphore	%	0,24
méthionine digestible porc	%	0,17	magnésium	%	0,09
m + cystine digestible porc	%	0,39	sodium	%	0,40
thréonine digestible porc	%	0,33	potassium	%	0,80
tryptophane digestible porc	%	0,12			
PDIA	g/kg	55			
PDIN	g/kg	65			
PDIE	g/kg	105			
MAD cheval	g/kg	85			

VALEURS ENERGETIQUES

E. M. volaille	Kcal/kg	3820	UFL(ait)	par kg	1,33
	MJ/kg	16			
E. D. porc	Kcal/kg	4150	UFV(iande)	par kg	1,39
	MJ/kg	17,4			
E. N. porc	Kcal/kg	3210	UFC(heval)	par kg	1,26
	MJ/kg	13,4			