

Analyse nutritionnelle		Pour 100 g de poudre		Pour 100 g de poudre	
* NUTRIENTS		* OLIGO-ÉLÉMENTS		* AMINOGRAMME	
Valeur énergétique	kJ (kcal)	1260 (297)	Fer	mg	23,5
Lipides dont :	g	<0,50	Cuivre	µg	1400
Acides gras saturés	g	Traces*	Zinc	mg	13,6
Acides gras monoinsaturés	g	Traces*	Manganèse	mg	2,1
Acides gras polyinsaturés	g	Traces*	Iode	µg	107
Glucides dont :	g	34,0	Molybdène	µg	107
Sucres	g	3,1	Sélénium	µg	50,0
Fibres	g	-	Chrome	µg	50,0
Acides aminés	g	47,0			
Equivalents protidiques	g	39,0			
* VITAMINES					
Vitamine A (rétinol)	µg	710	L-Alanine	g	1,9
Vitamine D ₃	µg	7,8	L-Arginine	g	3,5
Vitamine E	mg E- α -T	5,2	Acide L-aspartique	g	3,3
Vitamine C	mg	90,0	L-Cystine	g	1,3
Vitamine K ₁	µg	70,0	Acide L-glutamique	g	5,3
Vitamine B ₁ (thiamine)	mg	1,4	L-Glutamine	g	0,40
Vitamine B ₂ (riboflavine)	mg	1,4	Glycine	g	3,3
Vitamine B ₃ (niacine)	mg (mg EN)	13,6 (30,3)	L-Histidine	g	2,0
Vitamine B ₅ (acide pantothénique)	mg	5,0	L-Isoleucine	g	3,1
Vitamine B ₆ (pyridoxine)	mg	2,1	L-Leucine	g	5,3
Vitamine B ₈ (biotine)	µg	140	L-Lysine	g	4,0
Vitamine B ₉ (acide folique)	µg	500	L-Méthionine	g	0,85
Vitamine B ₁₂ (cobalamine)	µg	3,6	L-Phénylalanine	g	-
Choline	mg	321	L-Proline	g	3,7
Inositol	mg	85,7	L-Sérine	g	2,3
* MINÉRAUX			L-Thréonine	g	2,6
Sodium	mg	560	L-Tryptophane	g	1,0
Potassium	mg	700	L-Tyrosine	g	-
Chlorures	mg	560	L-Valine	g	3,4
Calcium	mg	670	L-Carnitine	mg	20,0
Phosphore	mg	670	Taurine	mg	150
Magnésium	mg	285	Osmolalité à 14 %	mOsm/kg d'eau	690
			Osmolalité à 20 %	mOsm/kg d'eau	1000
* Traces : <0,1 g/100 g					