

Analyse nutritionnelle

Pour 100 g
de poudre

* NUTRIMENTS

Valeur énergétique	kJ (kcal)	1260 (297)
Lipides dont :	g	<0,50
Acides gras saturés	g	Traces*
Acides gras monoinsaturés	g	Traces*
Acides gras polyinsaturés	g	Traces*
Glucides dont :	g	34,0
Sucres	g	31,7
Fibres	g	-
Acides aminés	g	47,0
Equivalents protidiques	g	39,0

* VITAMINES

Vitamine A (rétinol)	µg	710
Vitamine D ₃	µg	7,8
Vitamine E	mg E-α-T	5,2
Vitamine C	mg	90,0
Vitamine K ₁	µg	70,0
Vitamine B ₁ (thiamine)	mg	1,4
Vitamine B ₂ (riboflavine)	mg	1,4
Vitamine B ₃ (niacine)	mg (mg EN)	13,6 (27,4)
Vitamine B ₅ (acide pantothénique)	mg	5,0
Vitamine B ₆ (pyridoxine)	mg	2,1
Vitamine B ₈ (biotine)	µg	140
Vitamine B ₉ (acide folique)	µg	500
Vitamine B ₁₂ (cobalamine)	µg	3,6
Choline	mg	321
Inositol	mg	85,7

* MINÉRAUX

Sodium	mg	560
Potassium	mg	700
Chlorures	mg	560
Calcium	mg	670
Phosphore	mg	670
Magnésium	mg	285

Pour 100 g
de poudre

* OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer	mg	23,5
Cuivre	µg	1400
Zinc	mg	13,6
Manganèse	mg	2,1
Iode	µg	107
Molybdène	µg	107
Sélénium	µg	50,0
Chrome	µg	50,0

* AMINOGRAMME

L-Alanine	g	2,4
L-Arginine	g	4,3
Acide L-aspartique	g	3,6
L-Cystine	g	1,6
Glycine	g	3,8
L-Histidine	g	2,4
L-Isoleucine	g	-
L-Leucine	g	-
L-Lysine	g	4,4
L-Méthionine	g	1,0
L-Phénylalanine	g	2,9
L-Proline	g	4,6
L-Sérine	g	2,9
L-Thréonine	g	3,2
L-Tryptophane	g	1,3
L-Tyrosine	g	2,9
L-Valine	g	-
L-Glutamine	g	5,2
L-Carnitine	mg	20,0
Taurine	mg	150

Osmolalité à 14 %	mOsm/kg d'eau	800
Osmolalité à 20 %	mOsm/kg d'eau	1150

* Traces : <0,1 g/100 g