

## Analyse nutritionnelle

Pour 100 g  
de poudre

### \* NUTRIMENTS

<b>Valeur énergétique</b>	kJ (kcal)	1263 (297)
<b>Lipides</b>	g	-
<b>Glucides</b> dont :	g	4,4
<i>Maltodextrines</i>	g	4,3
<b>Fibres</b>	g	-
<b>Acides aminés</b>	g	80,9
<b>Equivalents protidiques</b>	g	70,0

### \* VITAMINES

Vitamine A (rétinol)	µg	1400
Vitamine D <sub>3</sub>	µg	35,0
Vitamine E	mg E-α-T	15,0
Vitamine C	mg	105
Vitamine K <sub>1</sub>	µg	56,0
Vitamine B <sub>1</sub> (thiamine)	mg	2,5
Vitamine B <sub>2</sub> (riboflavine)	mg	2,2
Vitamine B <sub>3</sub> (niacine)	mg (mg EN)	25,2 (48,0)
Vitamine B <sub>5</sub> (acide pantothénique)	mg	9,1
Vitamine B <sub>6</sub> (pyridoxine)	mg	2,5
Vitamine B <sub>8</sub> (biotine)	µg	70,0
Vitamine B <sub>9</sub> (acide folique)	µg	253
Vitamine B <sub>12</sub> (cobalamine)	µg	4,2
Choline	mg	630
Inositol	mg	315

### \* MINÉRAUX

Sodium	mg	<20,0
Potassium	mg	1400
Chlorures	mg	<20,0
Calcium	mg	1820
Phosphore	mg	1085
Magnésium	mg	392

Pour 100 g  
de poudre

### \* OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer	mg	22,4
Cuivre	µg	1820
Zinc	mg	20,0
Iode	µg	288
Manganèse	mg	2,8
Fluor	mg	1,1
Molybdène	µg	90,0
Sélénium	µg	70,0
Chrome	µg	98,0

### \* AMINOGRAMME

L-Alanine	g	3,1
L-Arginine	g	2,6
Acide L-aspartique	g	7,5
L-Cystine	g	3,3
Acide L-glutamique	g	15,7
Glycine	g	1,7
L-Histidine	g	1,7
L-Isoleucine	g	4,4
L-Leucine	g	7,5
L-Lysine	g	5,3
L-Méthionine	g	-
L-Phénylalanine	g	3,2
L-Proline	g	6,9
L-Sérine	g	4,0
L-Thréonine	g	3,5
L-Tryptophane	g	1,4
L-Tyrosine	g	3,9
L-Valine	g	5,3
L-Carnitine	mg	105