

COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		Pour 100 g de poudre	Pour 100 mL***
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	2038/486	281/67
Matières grasses dont	g	22,8	3,1
Acides gras saturés	g	11,400	1,573
Acides gras mono-insaturés	g	5,300	0,731
Acides gras poly-insaturés	g	4,900	0,676
dont acide linoléique (AL)	mg	3800	524
dont acide alpha-linolénique (ALA)	mg	360	49,7
dont acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	122	16,8
Glucides dont	g	58,9	8,1
Sucres	g	37,3	5,1
dont lactose	g	35,0	4,8
Maltodextrines	g	21,0	2,9
Fibres alimentaires	g	1,60	0,22
Ratio GOS/FOS : 90/10			
Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	1,44	0,20
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,16	0,02
Protéines	g	10,6	1,46
Ratio caséines/protéines du lactosérum : 65/35			
Caséines	g	6,9	0,95
Protéines du lactosérum	g	3,7	0,51
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg ER	430	59,3
Vitamine D	µg	12,3	1,70
Vitamine E	mg α-ET	11,7	1,61
Vitamine K	µg	40,0	5,5
Vitamine C	mg	80,0	11,0
Vitamine B1 (Thiamine)	µg	530	73,1
Vitamine B2 (Riboflavine)	µg	840	116
Vitamine B3 - PP (Niacine)	mg	3,900	0,538
Vitamine B6	µg	410	56,6
Vitamine B9 (Folates)	µg-EFA	130	17,9
Vitamine B12	µg	1,35	0,19
Vitamine B8 (Biotine)	µg	13,5	1,86
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	mg	3,400	0,469
<b>Minéraux</b>			
Sodium	mg	185	25,5
Potassium	mg	580	80,0
Chlorure	mg	380	52,4
Calcium	mg	505	69,7
Phosphore	mg	320	44,2
Magnésium	mg	52,0	7,2
Fer	mg	5,6	0,77
Zinc	mg	3,5	0,48
Cuivre	µg	365	50,4
Manganèse	µg	92,0	12,7
Fluorure	µg	40,0	5,5
Sélénium	µg	23,0	3,2
Iode	µg	92,0	12,7
<b>Autres nutriments</b>			
Choline	mg	140	19,3
Inositol	mg	30,0	4,1

\*\*\*reconstitué à 13,8%. Conditionné sous atmosphère protectrice.