

COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		Pour 100 g de poudre	Pour 100 mL***
Energie	kJ / kcal	2055/491	277/66
Matières grasses		g 23,5	3,2
Acides gras saturés		g 12,4	1,67
Acides gras mono-insaturés		g 5,3	0,72
Acides gras poly-insaturés		g 4,8	0,65
dont acide linoléique		mg 3870	522
dont acide alpha-linolénique		mg 365	49,3
dont acide docosahexaénoïque		mg 123	16,6
Glucides		g 58,4	7,9
Sucres		g 38,3	5,2
dont lactose		g 35,0	4,7
Maltodextrines		g 19,0	2,6
Fibres alimentaires		g 1,60	0,22
Ratio GOS / FOS (90/10)			
GOS Galacto-oligosaccharides		g 1,44	0,19
FOS Fructo-oligosaccharides		g 0,16	0,02
Protéines		g 10,6	1,43
Ratio caséines / protéines du lactosérum		53 / 47	
Caséines		g 5,6	0,76
Protéines du lactosérum		g 5,0	0,67
Vitamines			
Vitamine A	µg ER	435	58,7
Vitamine D	µg	12,3	1,66
Vitamine E	mg α ET	11,7	1,58
Vitamine K	µg	38,0	5,1
Vitamine C	mg	80,0	10,8
Vitamine B1 (Thiamine)	µg	460	62,1
Vitamine B2 (Riboflavine)	µg	690	93,2
Vitamine B3 - PP (Niacine)	mg	3,7	0,50
Vitamine B6	µg	410	55,4
Vitamine B9 (Folates)	µg-EFA	130	17,6
Vitamine B12	µg	1,35	0,18
Vitamine B8 (Biotine)	µg	13,5	1,82
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	mg	3,1	0,42
Sels minéraux			
Sodium	mg	185	25,0
Potassium	mg	580	78,3
Chlorure	mg	380	51,3
Calcium	mg	510	68,9
Phosphore	mg	318	42,9
Magnésium	mg	52,0	7,00
Fer	mg	5,6	0,76
Zinc	mg	3,5	0,47
Cuivre	µg	368	49,7
Manganèse	µg	92,0	12,4
Fluorure	µg	38,0	5,1
Sélénium	µg	23,0	3,1
Iode	µg	92,0	12,4
Autres nutriments			
Choline	mg	130	17,6
Inositol	mg	30,0	4,1

***reconstitué à 13,5%. Conditionné sous atmosphère protectrice.