

COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		Pour 100 g de poudre	Pour 100 mL***
Energie	kJ / kcal	2073/496	280/67
Matières grasses	g	25,5	3,4
Acides gras saturés	g	5,959	0,804
Acides gras mono-insaturés	g	11,218	1,514
Acides gras poly-insaturés	g	4,641	0,627
dont acide linoléique	mg	4130	558
dont acide alpha-linolénique	mg	370	50,0
dont DHA acide docosahexaénoïque	mg	141	19,0
Glucides	g	54,5	7,4
Sucres	g	33,2	4,5
dont lactose	g	30,0	4,1
Amidon pré-gélatinisé	g	4,2	0,57
Maltodextrines	g	20,6	2,8
Fibres alimentaires	g	3,8	0,51
Ratio GOS/FOS : 90/10			
GOS Galacto-oligosaccharides	g	1,89	0,26
FOS Fructo-oligosaccharides	g	0,21	0,03
Protéines	g	10,0	1,35
Ratio caséines / protéines du lactosérum : 53 / 47			
Caséines	g	5,3	0,7
Protéines du lactosérum	g	4,7	0,6
Sel	g	0,44	0,06
Vitamines			
Vitamine A	µg ER	465	62,8
Vitamine D	µg	12,5	1,69
Vitamine E	mg α-ET	11,5	1,55
Vitamine K	µg	32,0	4,3
Vitamine C	mg	80,0	10,8
Vitamine B1 (Thiamine)	µg	410	55,4
Vitamine B2 (Riboflavine)	µg	1209	163
Vitamine B3 - PP (Niacine)	mg	4,300	0,581
Vitamine B6	µg	420	56,7
Vitamine B9 (Folates)	µg-EFA	138	18,7
Vitamine B12	µg	1,50	0,20
Vitamine B8 (Biotine)	µg	11,5	1,55
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	mg	3,700	0,500
Sels minéraux			
Sodium	mg	175	23,6
Potassium	mg	630	85,1
Chlorure	mg	400	54,0
Calcium	mg	560	75,6
Phosphore	mg	335	45,2
Magnésium	mg	55,0	7,4
Fer	mg	8,0	1,08
Zinc	mg	6,0	0,81
Cuivre	µg	400	54,0
Manganèse	µg	200	27,0
Fluorure	µg	38,6	5,21
Chrome	µg	3,00	0,41
Molybdène	µg	15,20	2,05
Sélénium	µg	25,0	3,4
Iode	µg	110	14,9

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