

| COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE | | Pour 100 g de poudre | Pour 100 mL*** |
|--|------------------|----------------------|----------------|
| Energie | kJ / kcal | 2038/486 | 281/67 |
| Matières grasses | g | 22,8 | 3,1 |
| Acides gras saturés | g | 12,400 | 1,711 |
| Acides gras mono-insaturés | g | 5,1 | 0,70 |
| Acides gras poly-insaturés | g | 4,7 | 0,65 |
| dont acide linoléique | mg | 3800 | 524 |
| dont acide alpha-linolénique | mg | 360 | 49,7 |
| dont acide docosahexaénoïque | mg | 122 | 16,8 |
| Glucides | g | 58,9 | 8,1 |
| Sucres | g | 37,3 | 5,1 |
| dont lactose | g | 32,6 | 4,5 |
| Maltodextrines | g | 21,0 | 2,9 |
| Fibres alimentaires | g | 1,60 | 0,22 |
| Ratio GOS/FOS : 90/10 | | | |
| GOS Galacto-oligosaccharides | g | 1,44 | 0,20 |
| FOS Fructo-oligosaccharides | 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 |
| Vitamines | | | |
| 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 | 450 | 62,1 |
| Vitamine B2 (Riboflavine) | µg | 780 | 108 |
| Vitamine B3 - PP (Niacine) | mg | 3,700 | 0,511 |
| 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 | 3,200 | 0,442 |
| Sels minéraux | | | |
| Sodium | mg | 185 | 25,5 |
| Potassium | mg | 580 | 80,0 |
| Chlorure | mg | 380 | 52,4 |
| Calcium | mg | 505 | 69,7 |
| Phosphore | mg | 315 | 43,5 |
| 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 |
| Autres nutriments | | | |
| Choline | mg | 130 | 17,9 |
| Inositol | mg | 30,0 | 4,1 |

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