

Analyse nutritionnelle

* NUTRIMENTS

		pour 100 g de produit	pour 100 mL à 15%	pour 100 kcal
Valeur énergétique	kJ (kcal)	2059 (492)	309 (74)	418 (100)
Lipides dont :	g	25	3,75	5,1
<i>Acides gras saturés</i>	g	7,6	1,14	1,5
<i>Acides gras monoinsaturés</i>	g	11,6	1,7	2,4
<i>Acides gras polyinsaturés</i>	g	4,6	0,7	0,9
<i>Acide linoléique</i>	g	4,20	0,60	0,9
<i>Acide α-linolénique</i>	g	0,40	0,06	0,1
Glucides dont :	g	66,7	10	13,6
<i>Sucres</i> dont :	g	6	0,9	1,2
<i>Lactose</i>	g	-	-	-
<i>Maltose</i>	g	4,7	0,71	1,0
<i>Polysaccharides</i>	g	60,7	9,1	12,4
Fibres	g	-	-	-
Acides aminés	g	-	-	-
Equivalents protidiques	g	-	-	-

* VITAMINES

Vitamine A µg ER	392	59	80	
Vitamine D3	µg	8,7	1,3	1,8
Vitamine E mg E α T	4,6	0,7	0,9	
Vitamine C mg	49	7,4	10,0	
Vitamine K1	µg	37,2	5,6	7,6
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,5	0,08	0,10
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,5	0,08	0,10
Vitamine B3 (niacine)	mg (mg EN)	7,5 (7,5)	1,1 (1,1)	1,5 (1,5)
Vitamine B5 (acide pantothénique)	mg	2,8	0,42	0,6
Vitamine B6 (pyridoxine)	mg	0,5	0,08	0,10
Vitamine B8 (biotine)	µg	18,2	2,7	3,7
Vitamine B9 (acide folique)	µg	55	8,3	11,2
Vitamine B12 (cobalamine)	µg	1,2	0,18	0,2
Choline	mg	91	14	18
Inositol	mg	98	15	20

* MINÉRAUX

Sodium	mg	191	29	39
Potassium	mg	501	75	102
Chlorures	mg	355	53	72
Calcium	mg	410	62	83
Phosphore	mg	300	45	61
Magnésium	mg	58	8,7	12

* OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer	mg	8,1	1,2	1,6
Cuivre	mg	0,43	0,06	0,09
Zinc	mg	5,7	0,9	1,2
Manganèse	mg	0,43	0,06	0,09
Iode	µg	83	12,5	17
Molybdène	µg	12	1,8	2,4
Sélénium	µg	15,5	2,3	3,2
Chrome	µg	13,8	2,1	2,8

* LIPIDOGRAMME

		pour 100 g d'Acides Gras
C6	g	0,15
C8	g	2,1
C10	g	2,4
C12	g	14,46
C14	g	4,8
C16 (acide palmitique)	g	7,33
C16:1	g	1,1
C18 (acide stéarique)	g	0,83
C18:1 ω-9 (acide oléique)	g	47,37
C18:2 ω-6 (acide linoléique)	g	17,53
C18:3 ω-3 (acide α-linolénique)	g	1,73

Osmolalité à 15% mOsm/kg d'eau

190