

# Analyse nutritionnelle

pour 100 g  
de produit

pour 100 g  
de produit

## \* NUTRIMENTS

Valeur énergétique	kJ (kcal)	1311 (309)
Acides aminés	g	30
Equivalents protidiques	g	25
Lipides dont :	g	< 0,5
Acides gras saturés	g	Traces
Acides gras monoinsaturés	g	Traces
Acides gras polyinsaturés	g	Traces
Glucides dont :	g	51
Sucres	g	4,6

## \* VITAMINES

Vitamine A	µg ER	525
Vitamine D	µg	12
Vitamine E	mg E α T	4,35
Vitamine K	µg	30
Vitamine C	mg	135
Vitamine B1 (thiamine)	mg	1,08
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	1,2
Vitamine B3 (niacine)	mg (mg EN)	12 (27,5)
Vitamine B5 (acide pantothénique)	mg	3,7
Vitamine B6 (pyridoxine)	mg	1,4
Vitamine B8 (biotine)	µg	120
Vitamine B9 (acide folique)	µg	240
Vitamine B12 (cobalamine)	µg	3,9
Choline	mg	110
Inositol	mg	55,5

## \* MINÉRAUX

Sodium	mg	580
Potassium	mg	840
Chlore	mg	450
Calcium	mg	810
Phosphore	mg	810
Magnésium	mg	200

## \* OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer	mg	12
Cuivre	µg	1800

Zinc	mg	13
Manganèse	mg	1,6
Iode	µg	100
Molybdène	µg	100
Sélénium	µg	40
Chrome	µg	40

## \* AMINOGRAMME

L-Alanine	g	3,52
Acide L-aspartique	g	2,79
L-Arginine	g	3,14
L-Cystine	g	1,16
Acide L-glutamique	g	3,49
L-Glutamine	g	0,33
Glycine	g	1,41
L-Histidine	g	2,12
L-Isoleucine	g	-
L-Leucine	g	-
L-Lysine	g	3,24
L-Méthionine	g	-
L-Phénylalanine	g	2,10
L-Proline	g	1,41
L-Sérine	g	1,99
L-Thréonine	g	-
L-Tryptophane	g	0,93
L-Tyrosine	g	2,10
L-Valine	g	-
L-Carnitine	mg	20
Taurine	mg	100

Osmolalité à 14%	mOsm/kg d'eau	490
Osmolalité à 20%	mOsm/kg d'eau	690