

# Analyse nutritionnelle

pour 100 g  
de produit

pour 100 g  
de produit

## \* NUTRIMENTS

<b>Valeur énergétique</b>	kJ (kcal)	1260 (297)
<b>Lipides</b> dont :	g	< 0,5
<i>Acides gras saturés</i>	g	Traces*
<i>Acides gras monoinsaturés</i>	g	Traces*
<i>Acides gras polyinsaturés</i>	g	Traces*
<b>Glucides</b> dont :	g	34
<i>Sucres</i>	g	3,1
<b>Fibres</b>	g	-
<b>Acides aminés</b>	g	47
<b>Equivalents protidiques</b>	g	39

## \* VITAMINES

Vitamine A	µg ER	710
Vitamine D3	µg	7,8
Vitamine E	mg E α T	5,24
Vitamine K	µg	70
Vitamine C	mg	90
Vitamine B1 (thiamine)	mg	1,4
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	1,4
Vitamine B3 (niacine)	mg (mg EN)	13,6 (27,4)
Vitamine B5 (acide pantothénique)	mg	5
Vitamine B6 (pyridoxine)	mg	2,1
Vitamine B8 (biotine)	µg	140
Vitamine B9 (acide folique)	µg	500
Vitamine B12 (cobalamine)	µg	3,6
Choline	mg	321
Inositol	mg	85,7

## \* MINÉRAUX

Sodium	mg	560
Potassium	mg	700
Chlore	mg	560
Calcium	mg	670
Phosphore	mg	670
Magnésium	mg	285

## \* OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer	mg	23,5
Cuivre	µg	1400
Zinc	mg	13,6
Manganèse	mg	2,1
Iode	µg	107
Molybdène	µg	107
Sélénium	µg	50
Chrome	µg	50

## \* AMINOGRAMME

L-Alanine	g	2,2
L-Arginine	g	3,7
Acide L-aspartique	g	3
L-Cystine	g	1,4
Acide L-glutamique	g	4,1
L-Glutamine	g	0,33
Glycine	g	6,6
L-Histidine	g	2,1
L-Isoleucine	g	1,3
L-Leucine	g	-
L-Lysine	g	3,2
L-Méthionine	g	0,9
L-Phénylalanine	g	2,5
L-Proline	g	6,6
L-Sérine	g	2
L-Thréonine	g	2,2
L-Tryptophane	g	0,83
L-Tyrosine	g	2,4
L-Valine	g	1,5
L-Carnitine	mg	20
Taurine	mg	150

Osmolalité à 14%	mOsm/kg d'eau	690
Osmolalité à 20%	mOsm/kg d'eau	1000

\* Traces : < 0,1 g/100 g