

Analyse nutritionnelle

pour 100 mL de produit par Tetra Brik de 250 mL

pour 100 mL de produit par Tetra Brik de 250 mL

ELEMENTAL arôme orange-ananas

* NUTRIMENTS

Valeur énergétique	kJ (kcal)	360 (86)	900 (215)
Lipides dont :	g	3,5	8,8
Acides gras saturés	g	1,3	3,3
Acides gras monoinsaturés	g	1,6	4
Acides gras polyinsaturés	g	0,45	1,1
Acide linoléique		3,7 % AET	
Acide α -linoléique		1 % AET	
Glucides dont :	g	11	27,5
Sucres	g	4,7	11,8
Fibres	g	-	-
Acides aminés	g	3	7,5
Equivalents protidiques	g	2,5	6,3
Ratio TCM:TCL		35:65	
Ratio $\omega 6 : \omega 3$		3,5 : 1	

* VITAMINES

Vitamine A	$\mu\text{g ER}$	40	100
Vitamine D3	μg	0,48	1,2
Vitamine E	$\text{mg E } \alpha \text{ T}$	1,7	4,3
Vitamine C	mg	5,7	14,3
Vitamine K1	μg	5	12,5
Vitamine B1 (thiamine)	mg	0,12	0,3
Vitamine B2 (riboflavine)	mg	0,12	0,3
Vitamine B3 (niacine)	mg (mg EN)	0,84 (2)	2,1 (5)
Vitamine B5 (acide panthothénique)	mg	0,4	1
Vitamine B6 (pyridoxine)	mg	0,16	0,4
Vitamine B8 (biotine)	μg	3,6	9
Vitamine B9 (acide folique)	μg	16,7	41,8
Vitamine B12 (cobalamine)	μg	0,4	1
Choline	mg	18,3	45,8
Inositol	mg	1,8	4,5

* MINÉRAUX

Sodium	mg	61	153
Potassium	mg	93,2	233
Chlorures	mg	66,6	166,5
Calcium	mg	45	113
Phosphore	mg	40	100
Magnésium	mg	16,3	40,8

* OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer	mg	0,84	2,1
Cuivre	mg	0,08	0,2
Zinc	mg	0,84	2,1

Manganèse	mg	0,12	0,3
Iode	μg	6,66	16,7
Molybdène	μg	6,66	16,7
Sélénium	μg	3	7,5
Chrome	μg	3	7,5

* AMINOGRAMME

L-Alanine	g	0,12
L-Arginine	g	0,26
Acide L-aspartique	g	0,24
L-Cystine	g	0,01
Glycine	g	0,2
L-Histidine	g	0,15
L-Isoleucine	g	0,2
L-Leucine	g	0,34
L-Lysine	g	0,26
L-Méthionine	g	0,15
L-Phénylalanine	g	0,25
L-Proline	g	0,24
L-Sérine	g	0,15
L-Thréonine	g	0,17
L-Tryptophane	g	0,07
L-Tyrosine	g	0,04
L-Valine	g	0,21
L-Carnitine	g	0,003
Taurine	g	0,006

* LIPIDOGRAMME

C8	g	20,1
C10	g	14,9
C12	g	0,1
C14	g	Traces*
C16 (acide palmitique)	g	2,6
C18 (acide stéarique)	g	1,6
C18:1 ω -9 (acide oléique)	g	46
C18:2 ω -6 (acide linoléique)	g	10,5
C18:3 ω -3 (acide α -linoléique)	g	3

Osmolalité		
Orange-Ananas	mOsm/kg d'eau	725
Pamplemousse	mOsm/kg d'eau	673
Fruits d'été	mOsm/kg d'eau	695

* Traces : < 0,1 g / 100 g

pour 100 ML de produit

pour 100 g d'Acides Gras