

	par 100 mL	par 100 Cal	par 59 mL
<b>ÉNERGIE</b>			
Kilojoules	285	420	172
Calories	68	100	41
PROTÉINES (g)	1,9	2,8	1,1
% de l'énergie totale		11 %	
Source	Hydrolysate de caséine, acides aminés libres (60 %), petits peptides (40 %)		
LIPIDES (g)	3,8	5,59	2,24
Acide linoléique (g)	1,28	1,88	0,75
Acide linoléique (g)	0,075	0,11	0,044
% de l'énergie totale		49 %	
Source	Huile de triglycérides à chaîne moyenne (33 %), huile de carthame (39 %), huile de soya (28 %)		
GLUCIDES (g)	6,9	10,1	4,07
% de l'énergie totale		40 %	
Source	Saccharose (70 %), amidon de tapioca modifié (30 %)		

<b>VITAMINES</b>			
Vitamine A (ER/UI)	61/203	90/299	36/120
Vitamine D <sub>3</sub> (mcg/UI)	0,75/30	1/44	0,44/18
Vitamine E (UI)	2	3	1
Vitamine K <sub>1</sub> (mg)	0,01	0,01	0,006
Vitamine C (mg)	6	9	3,5
Thiamine (vitamine B <sub>1</sub> ) (mg)	0,04	0,06	0,02
Riboflavine (vitamine B <sub>2</sub> ) (mg)	0,06	0,09	0,035
Niacine (mg)	0,91	1,34	0,54
Vitamine B <sub>6</sub> (mg)	0,04	0,06	0,02
Vitamine B <sub>12</sub> (mg)	0,0003	0,0004	0,0002
Acide folique (mg)	0,01	0,01	0,006
Acide pantothénique (mg)	0,51	0,75	0,3
Biotine (mg)	0,003	0,004	0,002
Choline (mg)	8,5	12,5	5
Inositol (mg)	3,4	5	2

<b>MINÉRAUX</b>			
Calcium (mg)	71	104	42
Phosphore (mg)	51	75	30
Magnésium (mg)	5,1	7,5	3
Fer (mg)	1,2	1,8	0,7
Zinc (mg)	0,51	0,75	0,3
Cuivre (mg)	0,05	0,08	0,03
Iode (mg)	0,01	0,015	0,006
Manganèse (mg)	0,0054	0,008	0,003
Sélénium (mg)	0,002	0,028	0,001
Sodium (mg)	30	44	18
Sodium (mmol)	1,3	1,9	0,8
Potassium (mg)	80	118	47
Potassium (mmol)	2,1	3,1	1,2
Chlorure (mg)	54	79	32
Chlorure (mmol)	1,5	2,2	0,9

<b>CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES</b>			
Charge osmotique rénale (mOsm/L)		123	
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)		370	
Osmolarité (mOsm/L)		333	
% d'eau		90 %	

<b>ACIDES GRAS</b>			
Polyinsaturés (g)	1,28	1,88	0,76
Monoinsaturés (g)	0,26	0,38	0,15
Saturés (g)	1,82	2,68	1,07

<b>ACIDES AMINÉS (mg)</b>			
Histidine	54	79	32
Isoleucine	109	160	64
Leucine	178	262	105
Lysine	161	237	95
Tryptophane	26	38	15
Phénylalanine	87	128	51
Thréonine	89	131	53
Valine	139	204	82
Méthionine	54	79	32
Cystine	32	47	19
Taurine	6	8	3,5
Carnitine	2	2	1

**COMPOSITION**

Eau, saccharose, hydrolysate de caséine (hydrolyse enzymatique), amidon de tapioca modifié, huile de carthame, huile de triglycérides à chaîne moyenne (huile de copra fractionnée ou huile de palmiste), huile de soya, citrate de calcium, phosphate dicalcique, carraghénine, phosphate dipotassique, acide ascorbique, chlorure de magnésium, hydroxyde de calcium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, dichlorhydrate de L-cystine, citrate de potassium, L-tyrosine, chlorure de choline, L-tryptophane, sulfate ferreux, taurine, m-inositol, acétate de *d*- $\alpha$ -tocophéryle, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, iodure de potassium, phyloquinone, biotine, sélénate de sodium, vitamine D<sub>3</sub>, cyanocobalamine.

Les valeurs sont sujettes à des changements. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients, des allergènes et des nutriments, veuillez consulter les étiquettes ou les emballages des produits respectifs.

**ALIMENTUM®**  
PRÉPARATION À BASE D'HYDROLYSAT  
DE PROTÉINES AVEC FER

