

	par 100 mL	par 100 Cal	par 100 g
<b>ÉNERGIE</b>			
Kilojoules	285	420	2200
Calories	68	100	526
PROTÉINES (g)	1,4	2,1	10,9
% de l'énergie totale		8 %	
Source	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum		
<b>LIPIDES (g)</b>			
Acide linoléique (g)	3,7	5,4	28,9
Acide linoléique (g)	0,55	0,809	4,3
Acide linoléique (g)	0,058	0,085	0,45
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,014	0,021	0,11
Acide docosahexaénoïque (DHA) (g)	0,005	0,007	0,04
% de l'énergie totale		49 %	
Source	Huile de tournesol ou de carthame riche en acide oléique (42 %), huile de copra (30 %), huile de soya (28 %) DHA [0,15 %] et ARA [0,4 %]		
<b>GLUCIDES (g)</b>			
% de l'énergie totale	7,1	10,4	55,5
Source		43 %	
		Lactose (100 %)	

<b>VITAMINES</b>			
Vitamine A (ER/UI)	61/203	90/298	473,1/1577
Vitamine D <sub>3</sub> (mcg/UI)	1/40	1,5/59	7,87/315
Vitamine E (UI)	1,9	2,3	15
Vitamine K <sub>1</sub> (mg)	0,0054	0,008	0,042
Vitamine C (mg)	6	9	47
Thiamine (vitamine B <sub>1</sub> ) (mg)	0,068	0,1	0,53
Riboflavine (vitamine B <sub>2</sub> ) (mg)	0,1	0,147	0,79
Niacine (mg)	0,71	1,04	5,5
Vitamine B <sub>6</sub> (mg)	0,04	0,06	0,32
Vitamine B <sub>12</sub> (mg)	0,00017	0,00025	0,0013
Acide folique (mg)	0,01	0,015	0,079
Acide pantothénique (mg)	0,304	0,447	2,37
Biotine (mg)	0,003	0,004	0,023
Choline (mg)	11	16	84
Inositol (mg)	3,18	4,7	25
Nucléotides (mg)	7,2	10,6	56

<b>MINÉRAUX</b>			
Calcium (mg)	80	118	622
Phosphore (mg)	43	63	334
Magnésium (mg)	4	6	32
Fer (mg)	1,2	1,76	9,3
Zinc (mg)	0,51	0,75	4
Cuivre (mg)	0,061	0,09	0,47
Iode (mg)	0,004	0,006	0,032
Manganèse (mg)	0,0064	0,0094	0,05
Sélénium (mg)	0,00154	0,00226	0,012
Sodium (mg)	16	24	126
Sodium (mmol)	0,7	1	5,48
Potassium (mg)	71	104	552
Potassium (mmol)	1,8	2,7	14,15
Chlorure (mg)	44	65	342
Chlorure (mmol)	1,2	1,8	9,77

<b>CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES</b>	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	94
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	300
Osmolarité (mOsm/L)	270
% d'eau	90 %

<b>ACIDES GRAS</b>			
Polysaturés (g)	0,8	1,2	6,25
Saturés (g)	1,55	2,3	12,07
Monosaturés (g)	1,28	1,9	10
Cholestérol (g)	7,6	11,2	5,9

<b>ACIDES AMINÉS (mg)</b>			
Histidine	38	56	290
Isoleucine	82	121	640
Leucine	138	203	1071
Lysine	112	165	870
Tryptophane	8	12	60
Phénylalanine	60	88	470
Thréonine	74	109	580
Valine	82	121	640
Méthionine	42	62	330
Cystine	16	24	120
Taurine	3,7	5	29

**COMPOSITION**

**Liquide concentré :** (U-D) Eau, lactose, lait écrémé évaporé ou sec, huile de carthame riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, phosphate de calcium, citrate de potassium, carbonate de calcium, monoglycérides, lécithine de soya, huile de *M. alpina*, chlorure de potassium, acide ascorbique, bitartrate de choline, huile de *C. cohnii*, carragénine, chlorure de magnésium, taurine, sulfate ferreux, cytidine-5'-monophosphate, acétate de D-α-tocophéryle, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, sulfate de zinc, D-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de thiamine, sulfate de cuivre, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, β-carotène, acide folique, phyloquinone, biotine, sulfate de manganèse, sulfate de manganèse, sélénate de sodium, vitamine D<sub>3</sub>, cyanocobalamine. Contient de l'acide citrique. Peut contenir du chlorure de sodium, du phosphate de potassium et de l'hydroxyde de potassium.

**Poudre :** (U-D) Lait écrémé, lactose, huile de tournesol riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, phosphate tricalcique, citrate de potassium, huile de *M. alpina*, carbonate de calcium, chlorure de potassium, bitartrate de choline, huile de *C. cohnii*, acide ascorbique, sulfate ferreux, taurine, palmitate d'ascorbyle, chlorure de magnésium, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, acétate de D-α-tocophéryle, mélange de tocophérols, sulfate de zinc, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, β-carotène, acide folique, sulfate de manganèse, phyloquinone, biotine, sélénate de sodium, vitamine D<sub>3</sub>, cyanocobalamine. Peut contenir du chlorure de sodium.

\* Source d'acide arachidonique (ARA).

\*\* Source d'acide docosahexaénoïque (DHA).

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.



**SIMILAC® GO & GROW**  
**AVEC OMÉGA-3 (DHA) ET OMÉGA-6 (ARA)**  
 PRÉPARATION POUR NOURRISSONS ET BÉBÉS  
 PLUS ÂGÉS AVEC FER