

	par 100 mL	par 100 Cal	par 100 g
ÉNERGIE			
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		
LIPIDES (g)	3,7	5,4	28,9
Acide linoléique (g)	0,68	0,81	5,3
Acide linoléique (g)	0,072	0,1	0,56
% de l'énergie totale		49 %	
Source	Huile de tournesol ou de carthame riche en acide oléique, huiles de soya et de copra		
GLUCIDES (g)	7,1	10,8	55,5
% de l'énergie totale		43 %	
Source	Lactose (100 %)		

VITAMINES			
Vitamine A (ER/UI)	61/203	90/298	473,1/1577
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	1/40	1,5/60	7,88/315
Vitamine E (UI)	2	2,9	16
Vitamine K ₁ (mg)	0,005	0,008	0,042
Vitamine C (mg)	6	9	47
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,068	0,1	0,526
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,101	0,15	0,788
Niacine (mg)	0,71	1,04	5,51
Vitamine B ₆ (mg)	0,04	0,06	0,315
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00017	0,00025	0,00131
Acide folique (mg)	0,01	0,015	0,079
Acide pantothénique (mg)	0,304	0,447	2,365
Biotine (mg)	0,003	0,004	0,023
Choline (mg)	11	16	84
Inositol (mg)	3,2	4,7	25
Nucléotides (mg)	7,2	10,6	56

MINÉRAUX			
Calcium (mg)	53	78	410
Phosphore (mg)	28	41	221
Magnésium (mg)	4,1	6	32
Fer (mg)	1,2	1,8	9,5
Zinc (mg)	0,51	0,75	3,94
Cuivre (mg)	0,061	0,09	0,473
Iode (mg)	0,004	0,006	0,032
Manganèse (mg)	0,0045	0,005	0,035
Sélénium (mg)	0,00154	0,00228	0,012
Sodium (mg)	16	23,5	126
Sodium (mmol)	0,7	1	5,48
Potassium (mg)	71	104	552
Potassium (mmol)	1,8	2,7	14,15
Chlorure (mg)	44	63,2	342
Chlorure (mmol)	1,2	1,8	9,77

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

ACIDES GRAS			
Polyinsaturés (g)	0,79	1,16	6,14
Monoinsaturés (g)	1,55	2,28	12,04
Saturés (g)	1,33	1,96	10,36
Cholestérol (mg)	0,7	1,0	5,4

ACIDES AMINÉS (mg)			
Histidine	38	43,2	300
Isoleucine	79	92,6	620
Leucine	139	216,2	1080
Lysine	114	170,9	890
Tryptophane	11	35	80
Phénylalanine	57	90,6	440
Thréonine	75	94,7	580
Valine	78	102,9	600
Méthionine	42	53,5	320
Cystine	15	39,1	123
Taurine	4,5	7	35

COMPOSITION

Liquide concentré : (U-D) Eau, lait écrémé sec ou évaporé, lactose, huile de carthame riche en acide oléique ou huile de tournesol riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, citrate de potassium, carbonate de calcium, mono- et diglycérides, lécithine, chlorure de potassium, acide ascorbique, bitartrate de choline, chlorure de magnésium, carraghénine, sulfate ferreux, taurine, cytidine-5'-monophosphate, inositol, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, acétate de *d*- α -tocophéryle, sulfate de zinc, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, β -carotène, acide folique, sulfate de manganèse, phylloquinone, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine, hydroxyde de potassium. Peut contenir du chlorure de sodium.

Poudre : (U-D) Lait écrémé, lactose, huile de tournesol riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, acide ascorbique, bitartrate de choline, sulfate ferreux, palmitate d'ascorbyle, taurine, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, guanosine-5'-monophosphate disodique, acétate de *d*- α -tocophéryle, mélange de tocophérols, uridine-5'-monophosphate disodique, sulfate de zinc, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, β -carotène, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, sulfate de manganèse, vitamine K₁, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. Peut contenir du chlorure de magnésium, du chlorure de sodium et du phosphate tricalcique.

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® AVEC FER
PRÉPARATION POUR NOURRISSONS AVEC FER

