

	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)	0,676	0,994	5,257
Acide linoléique (g)	0,072	0,106	0,56
% de l'énergie totale		49 %	
Source	Huile de carthame ou de tournesol riche en acide oléique (42 %), huile de soya (28 %), huile de copra (30 %)		
GLUCIDES (g)	7,1	10,4	55,5
% de l'énergie totale		43 %	
Source	Lactose (100 %)		

VITAMINES			
Vitamine A (ER/UI)	61/203	90/299	473/1577
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	1/41	1,5/59	7,9/315
Vitamine E (UI)	2	2,9	16
Vitamine K ₁ (mg)	0,005	0,007	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	0,149	0,788
Niacine (mg)	0,71	1,04	5,5
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)	29	41	221
Magnésium (mg)	4,1	6	32
Fer (mg)	0,47	0,69	3,66
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	0,0066	0,035
Sélénium (mg)	0,00154	0,00226	0,012
Sodium (mg)	16	24	126
Sodium (mmol)	0,7	1	5,4
Potassium (mg)	71	104	552
Potassium (mmol)	1,8	2,7	14,1
Chlorure (mg)	44	65	342
Chlorure (mmol)	1,2	1,8	9,7

CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	79
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Osmolarité (mOsm/L)	273
% d'eau	90 %

ACIDES GRAS			
Polyinsaturés (g)	0,79	1,2	6,14
Monosaturés (g)	1,55	2,3	10,36
Saturés (g)	1,33	2	12,04
Cholestérol (mg)	0,7	1,0	5,4

ACIDES AMINÉS (mg)			
Histidine	38	56	300
Isoleucine	79	116	620
Leucine	139	204	1080
Lysine	114	168	890
Tryptophane	11	16	80
Phénylalanine	57	84	440
Thréonine	75	110	580
Valine	78	115	600
Méthionine	42	62	320
Cystine	15	22	110
Taurine	4,5	7	35

COMPOSITION

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

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, palmitate d'ascorbyle, taurine, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, guanosine-5'-monophosphate disodique, acétate de D-α-tocophéryle, sulfate ferreux, uridine-5'-monophosphate disodique, mélange de tocophérols, 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, vitamine K₁, biotine, sélénite 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® RÉGULIER
PRÉPARATION POUR NOURRISSONS