

ÉNERGIE	par 100 mL	par 100 Cal	par 100 g
Kilojoules	285	420	2172
Calories	68	100	519
PROTÉINES (g)	1,5	2,2	11,14
% de l'énergie totale		9 %	
Source	Protéines totales du lait		
LIPIDES (g)	3,7	5,4	28,03
Acide linoléique (g)	0,55	0,809	4,99
Acide linoléique (g)	0,072	0,106	0,553
% de l'énergie totale		49 %	
Source	Huile de tournesol ou de carthame riche en acide oléique (42 %), huile de soya (28 %), huile de copra (30 %)		
GLUCIDES (g)	7,2	10,6	55,53
% de l'énergie totale		42 %	
Source	Sirop de maïs (50 %), saccharose (50 %)		

VITAMINES			
Vitamine A (ER/UI)	60/200	88/294	461/1536
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	1/40	1,5/59	7,68/307
Vitamine E (UI)	1,7	2,5	14
Vitamine K ₁ (mg)	0,006	0,008	0,0422
Vitamine C (mg)	5,5	8,1	42,2
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,065	0,096	0,499
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,045	0,066	0,346
Niacine (mg)	0,71	1,04	5,4
Vitamine B ₆ (mg)	0,04	0,06	0,3111
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,0015	0,0022	0,00115
Acide folique (mg)	0,01	0,01	0,077
Acide pantothénique (mg)	0,3	0,45	2,3
Biotine (mg)	0,003	0,004	0,023
Choline (mg)	8,2	12,1	63
Inositol (mg)	3,18	12,1	31
Nucléotides (mg)	7,2	10,6	55

MINÉRAUX			
Calcium (mg)	57	84	438
Phosphore (mg)	36	53	276
Magnésium (mg)	4	5,9	32
Fer (mg)	1,2	1,8	9,2
Zinc (mg)	0,5	0,7	3,8
Cuivre (mg)	0,06	0,09	0,461
Iode (mg)	0,009	0,013	0,069
Manganèse (mg)	0,0034	0,0050	0,0261
Sélénium (mg)	0,0015	0,0022	0,0115
Sodium (mg)	20	29	154
Sodium (mmol)	0,9	1,3	6,7
Potassium (mg)	72	106	553
Potassium (mmol)	1,8	2,7	14,2
Chlorure (mg)	44	65	338
Chlorure (mmol)	1,3	1,9	9,7

CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES		
Charge osmotique rénale (mOsm/L)		136
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)		200
Osmolarité (mOsm/L)		180
% d'eau		90 %

ACIDES GRAS		
Polyinsaturés (g)	0,74	1,1
Monoinsaturés (g)	1,5	2,2
Saturés (g)	1,24	1,8
Cholestérol (mg)	1	1,5

ACIDES AMINÉS (mg)			
Histidine	37	54	298
Isoleucine	74	109	513
Leucine	138	203	1120
Lysine	110	162	918
Tryptophane	18	26	156
Phénylalanine	74	109	548
Thréonine	55	81	513
Valine	92	135	639
Méthionine	37	54	312
Cystine	non décelables		
Taurine	5	7	35
Carnitine	1	2	8,4

COMPOSITION

Liquide concentré : (U-D) Eau, maltodextrine de maïs, saccharose, isolat de protéines du lait, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, citrate de potassium, phosphate de calcium, amidon de maïs modifié, chlorure de magnésium, monoglycérides, lécithine de soya, chlorure de potassium, carraghénine, chlorure de sodium, acide ascorbique, chlorure de choline, sulfate ferreux, bitartrate de choline, taurine, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, acétate de D- α -tocophéryle, sulfate de zinc, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, adénosine-5'-monophosphate, L-carnitine, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, iode de potassium, acide folique, sulfate de manganèse, phyloquinone, biotine, sélérate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. Peut contenir de l'hydroxyde de potassium, du carbonate de calcium et de l'acide citrique.

Poudre : (M/D) Sirop de maïs, saccharose, isolat de protéines du lait, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, citrate de potassium, phosphate de calcium, chlorure de potassium, citrate de sodium, acide ascorbique, chlorure de magnésium, phosphate de magnésium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, bitartrate de choline, taurine, palmitate d'ascorbyle, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, acétate de D- α -tocophéryle, sulfate de zinc, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, mélange de tocophérols, L-carnitine, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de chlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, β -carotène, iode de potassium, acide folique, sulfate de manganèse, phyloquinone, biotine, sélérate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.

Prêt à servir : (M/D) Eau, maltodextrine, saccharose, protéines totales du lait, huile de tournesol riche en acide oléique ou huile de carthame riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, citrate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, carraghénine, mono- et diglycérides, lécithine de soya, phosphate dicalcique, citrate de sodium, chlorure de magnésium, phosphate de magnésium dibasique, acide ascorbique, chlorure de choline, sulfate ferreux, taurine, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, dextrose, acétate de D- α -tocophéryle, uridine-5'-monophosphate disodique, guanosine-5'-monophosphate disodique, adénosine-5'-monophosphate, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, pantothénate de calcium, palmitate de vitamine A, sulfate de cuivre, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, iode de potassium, acide folique, phyloquinone, sulfate de manganèse, biotine, sélérate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. Peut contenir de l'hydroxyde de potassium.



SIMILAC® SENSITIVE

SANS LACTOSE

PRÉPARATION POUR NOURRISSONS AVEC FER