

	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		9 %	
Source	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum		
LIPIDES (g)	3,7	5,4	28,9
Acide linoléique (g)	0,55	0,81	4,3
Acide linoléique (g)	0,067	0,1	0,52
% 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 %)		
GLUCIDES (g)	7,1	10,3	55,5
% de l'énergie totale		42 %	
Source	Lactose (100 %)		

VITAMINES			
Vitamine A (ER/UI)	61/203	90/298	473,1/1577
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	1,0/40	1,5/59	7,87/315
Vitamine E (UI)	1,9	2,79	15
Vitamine K ₁ (mg)	0,0054	0,0147	0,042
Vitamine C (mg)	6	8,82	47
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,068	0,1	0,53
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,1	0,15	0,79
Niacine (mg)	0,71	1,04	5,5
Vitamine B ₆ (mg)	0,04	0,06	0,32
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00017	0,00025	0,0013
Acide folique (mg)	0,01	0,015	0,079
Acide pantothénique (mg)	0,304	0,44	2,37
Biotine (mg)	0,003	0,0044	0,023
Choline (mg)	10,8	16	84
Inositol (mg)	3,18	4,67	24,7
Nucléotides (mg)	7,2	10,6	56

MINÉRAUX			
Calcium (mg)	80	118	622
Phosphore (mg)	43	63,2	334
Magnésium (mg)	4	6	31,9
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)	0,0041	0,006	0,032
Manganèse (mg)	0,0064	0,0094	0,05
Sélénium (mg)	0,0015	0,0022	0,012
Sodium (mg)	16	23,5	126
Sodium (mmol)	0,7	1	5,48
Potassium (mg)	71	104,4	552
Potassium (mmol)	1,8	2,6	14,15
Chlorure (mg)	44	64,7	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
Monosaturés (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	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	3,7	5	29

COMPOSITION

Liquide concentré : (U-D) Eau, lactose, lait écrémé, huile de carthame riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, phosphate tricalcique, citrate de potassium, carbonate de calcium, mono- et diglycérides, lécithine de soya, chlorure de potassium, acide ascorbique, bitartrate de choline, carraghénine, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, taurine, cytidine-5'-monophosphate, acétate de α -tocophéryle, sulfate de zinc, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, 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 D₃, cyanocobalamine. 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, phosphate tricalcique, citrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, bitartrate de choline, acide ascorbique, sulfate ferreux, taurine, palmitate d'ascorbyle, chlorure de magnésium, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, guanosine-5'-monophosphate disodique, uridine-5'-monophosphate disodique, nicotinamide, d-pantothénate de calcium, 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 D₃, cyanocobalamine. Peut contenir du chlorure de sodium.

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 2^e ÉTAPE
PRÉPARATION POUR NOURRISSONS AVEC FER