

SIMILAC LIQUI-MIX^{MC} ET AJOUT D'UN SUPPLÉMENT HYPERCALORIQUE AU LAIT HUMAIN



Pour adapter les boires des nourrissons prématurés



Caractéristiques du système Similac Liqui-Mix^{MC} :

Produits liquides seulement

Respecte les recommandations de Santé Canada¹ et d'autres regroupements d'experts² visant à réduire le risque de contamination

Polyvalent




Permet d'obtenir diverses densités caloriques en combinant des préparations Similac[®] Special Care[®]

Simple




Rapports 2:1, 1:1 et 1:2 faciles à utiliser

Similac Liqui-Mix^{MC}

Similac[®] Special Care[®] 20 (SSC 20) + Similac[®] Special Care[®] 24 (SSC 24)

	Densité calorique	Mélanger :
	22 Cal/30 mL	 + 

Similac[®] Special Care[®] 20 + Similac[®] Special Care[®] 24 HP (SSC 24HP)

	Densité calorique	Mélanger :
	22 Cal/30 mL	 + 

Similac[®] Special Care[®] 20 + SLH Similac[®] Special Care[®] 30 (SSC 30)

	Densité calorique	Mélanger :	
	23 Cal/30 mL	  + 	2 parts de SSC 20 + 1 part de SSC 30
	25 Cal/30 mL	 + 	1 part de SSC 20 + 1 part de SSC 30
	27 Cal/30 mL	 +  	1 part de SSC 20 + 2 parts de SSC 30

Similac[®] Special Care[®] 24 + SLH Similac[®] Special Care[®] 30

	Densité calorique	Mélanger :	
	26 Cal/30 mL	  + 	2 parts de SSC 24 + 1 part de SSC 30
	27 Cal/30 mL	 + 	1 part de SSC 24 + 1 part de SSC 30
	28 Cal/30 mL	 +  	1 part de SSC 24 + 2 parts de SSC 30

SLH = Supplément au lait humain

Similac® Special Care® 24HP + SLH Similac® Special Care® 30

	Densité calorique	Mélanger :	
	26 Cal/30 mL		2 parts de SSC 24HP + 1 part de SSC 30
	27 Cal/30 mL		1 part de SSC 24HP + 1 part de SSC 30
	28 Cal/30 mL		1 part de SSC 24HP + 2 parts de SSC 30

Ajout d'un supplément hypercalorique au lait humain

Lait de mère de prématuré + SLH Similac® Special Care® 30







	Densité calorique	Mélanger :	
	23 Cal/30 mL		2 parts de lait de mère de prématuré + 1 part de SSC 30
	25 Cal/30 mL		1 part de lait de mère de prématuré + 1 part de SSC 30
	27 Cal/30 mL		1 part de lait de mère de prématuré + 2 parts de SSC 30

Lait de mère de prématuré enrichi† + SLH Similac® Special Care® 30

	Densité calorique	Mélanger :	
	26 Cal/30 mL		2 parts de lait de mère de prématuré enrichi + 1 part de SSC 30
	27 Cal/30 mL		1 part de lait de mère de prématuré enrichi + 1 part de SSC 30
	28 Cal/30 mL		1 part de lait de mère de prématuré enrichi + 2 parts de SSC 30







† Mélanger 1 sachet de Supplément au lait humain Similac® en poudre par 25 mL de lait de mère de prématuré

Similac® Special Care® 20 + Similac® Special Care® 24






Nutriments	SSC 20	SSC 20 + SSC 24 1:1	SSC 24	SSC 20	SSC 20 + SSC 24 1:1	SSC 24
						
CAL/30 mL	20	22	24	20	22	24
	PAR 100 CAL			PAR 100 ML		
Énergie, Cal	100	100	100	68	74	81
Volume, mL	148	135	124	100	100	100
Protéines, g	3,0	3,0	3,0	2,04	2,24	2,43
Lipides, g	5,36	5,36	5,36	3,65	4,00	4,32
Acide linoléique, g	0,700	0,700	0,700	0,476	0,522	0,567
Glucides, g	10,3	10,3	10,3	7,0	7,6	8,4
VITAMINES						
Vitamine A, UI	687	687	687	467	512	556
Vitamine D ₃ , UI	150	150	150	102	112	122
Vitamine E, UI	4,5	4,5	4,5	3,0	3,3	3,6
Vitamine K ₁ , mg	0,012	0,012	0,012	0,0081	0,0089	0,0097
Vitamine C, mg	14	14	14	10	10	11
Thiamine, mg	0,138	0,138	0,138	0,094	0,103	0,112
Riboflavine, mg	0,192	0,192	0,192	0,131	0,144	0,156
Niacine, mg	0,800	0,800	0,800	0,544	0,596	0,648
Vitamine B ₆ , mg	0,115	0,115	0,115	0,078	0,085	0,093
Acide folique, mg	0,032	0,032	0,032	0,022	0,024	0,026
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00023	0,00023	0,00023	0,00016	0,00017	0,00019
Acide pantothénique, mg	0,90	0,90	0,90	0,61	0,67	0,73
Biotine, mg	0,0028	0,0028	0,0028	0,0019	0,0021	0,0023
Choline, mg	12	12	12	8	9	10
Inositol, mg	14	14	14	10	11	12
MINÉRAUX						
Sodium, mg	43	43	43	29	32	35
Potassium, mg	139	139	139	95	104	113
Chlorure, mg	81	81	81	55	60	65
Calcium, mg	180	180	180	122	134	146
Phosphore, mg	100	100	100	68	74	81
Magnésium, mg	9,5	9,5	9,5	6,5	7,0	7,7
Fer, mg	1,8	1,8	1,8	1,2	1,3	1,5
Zinc, mg	1,0	1,0	1,0	0,68	0,74	0,81
Iode, mg	0,011	0,011	0,011	0,007	0,008	0,009
Cuivre, mg	0,100	0,100	0,100	0,068	0,074	0,081
Manganèse, mg	0,0063	0,0063	0,0063	0,0043	0,0047	0,0051
Sélénium, mg	0,0045	0,0045	0,0045	0,003	0,003	0,004
AUTRES						
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	28,1	28,1	28,1	19,0	20,8	22,7
Eau, g	133	121	109	90	89	88
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	238	269	300	238	269	300

Similac® Special Care® 20 + Similac® Special Care® 24HP






Nutriments

Nutriments	SSC 20	SSC 20 + SSC 24HP 1:1	SSC 24HP	SSC 20	SSC 20 + SSC 24HP 1:1	SSC 24HP
						
CAL/30 mL	20	22	24	20	22	24
	PAR 100 CAL			PAR 100 ML		
Énergie, Cal	100	100	100	68	74	81
Volume, mL	148	135	124	100	100	100
Protéines, g	3,0	3,16	3,3	2,04	2,36	2,67
Lipides, g	5,36	5,36	5,36	3,65	4,00	4,35
Acide linoléique, g	0,700	0,700	0,700	0,476	0,522	0,567
Glucides, g	10,3	10,15	10,0	7,0	7,5	8,1
VITAMINES						
Vitamine A, UI	687	687	687	467	512	556
Vitamine D ₃ , UI	150	150	150	102	112	122
Vitamine E, UI	4,5	4,5	4,5	3,0	3,3	3,6
Vitamine K ₁ , mg	0,012	0,012	0,012	0,0081	0,0089	0,0097
Vitamine C, mg	14	14	14	10	10	11
Thiamine, mg	0,138	0,138	0,138	0,094	0,103	0,112
Riboflavine, mg	0,192	0,192	0,192	0,131	0,144	0,156
Niacine, mg	0,800	0,800	0,800	0,544	0,596	0,648
Vitamine B ₆ , mg	0,115	0,115	0,115	0,078	0,085	0,093
Acide folique, mg	0,032	0,032	0,032	0,022	0,024	0,026
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00023	0,00023	0,00023	0,00016	0,00017	0,00019
Acide pantothénique, mg	0,90	0,90	0,90	0,61	0,67	0,73
Biotine, mg	0,0028	0,0028	0,0028	0,0019	0,0021	0,0023
Choline, mg	12	12	12	8	9	10
Inositol, mg	14	14	14	10	11	12
MINÉRAUX						
Sodium, mg	43	43	43	29	32	35
Potassium, mg	139	143	146	95	106	118
Chlorure, mg	81	81	81	55	60	65
Calcium, mg	180	180	180	122	134	146
Phosphore, mg	100	100	100	68	74	81
Magnésium, mg	9,5	9,5	9,5	6,5	7,0	7,7
Fer, mg	1,8	1,8	1,8	1,2	1,3	1,5
Zinc, mg	1,0	1,0	1,0	0,68	0,74	0,81
Iode, mg	0,011	0,011	0,011	0,007	0,008	0,009
Cuivre, mg	0,100	0,100	0,100	0,068	0,074	0,081
Manganèse, mg	0,0063	0,0063	0,0063	0,0043	0,0047	0,0051
Sélénium, mg	0,0045	0,0045	0,0045	0,003	0,003	0,004
AUTRES						
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	28,1	29,0	30,0	19,0	21,5	24,2
Eau, g	133	121	109	90	89	88
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	238	267	296	238	267	296






Similac® Special Care® 20 + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	SSC 20	SSC 20 + SSC 30 2:1	SSC 20 + SSC 30 1:1	SSC 20 + SSC 30 1:2	SSC 30
					
CAL/30 mL	20	23	25	27	30
PAR 100 CAL					
Énergie, Cal	100	100	100	100	100
Volume, mL	148	127	118	111	99
Protéines, g	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lipides, g	5,36	5,90	6,11	6,30	6,61
Acide linoléique, g	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Glucides, g	10,3	9,2	8,8	8,4	7,7
VITAMINES					
Vitamine A, UI	687	928	1025	1109	1250
Vitamine D ₃ , UI	150	150	150	150	150
Vitamine E, UI	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0
Vitamine K ₁ , mg	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Vitamine C, mg	14	24	28	31	37
Thiamine, mg	0,138	0,186	0,205	0,222	0,250
Riboflavine, mg	0,192	0,376	0,449	0,513	0,620
Niacine, mg	0,800	2,601	3,321	3,951	5,000
Vitamine B ₆ , mg	0,115	0,173	0,196	0,216	0,25
Acide folique, mg	0,032	0,034	0,035	0,036	0,037
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00023	0,00037	0,00042	0,00047	0,00055
Acide pantothénique, mg	0,90	1,33	1,50	1,65	1,90
Biotine, mg	0,0028	0,0175	0,0233	0,0285	0,0370
Choline, mg	12	11	11	11	10
Inositol, mg	14	25	30	34	40
MINÉRAUX					
Sodium, mg	43	43	43	43	43
Potassium, mg	139	135	133	131	129
Chlorure, mg	81	81	81	81	81
Calcium, mg	180	180	180	180	180
Phosphore, mg	100	100	100	100	100
Magnésium, mg	9,5	10,6	11,0	11,4	12,0
Fer, mg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Zinc, mg	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5
Iode, mg	0,011	0,009	0,008	0,007	0,006
Cuivre, mg	0,100	0,164	0,190	0,213	0,250
Manganèse, mg	0,0063	0,0087	0,0097	0,0106	0,0120
Sélénium, mg	0,0045	0,003	0,003	0,002	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	28,1	28,0	28,0	27,9	27,8
Eau, g	133	112	104	96	84
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	238	267	282	296	325






Similac® Special Care® 20 + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	SSC 20	SSC 20 + SSC 30 2:1	SSC 20 + SSC 30 1:1	SSC 20 + SSC 30 1:2	SSC 30
					
CAL/30 mL	20	23	25	27	30
PAR 100 ML					
Énergie, Cal	68	79	85	90	101
Volume, mL	100	100	100	100	100
Protéines, g	2,04	2,37	2,54	2,70	3,04
Lipides, g	3,65	4,65	5,16	5,68	6,70
Acide linoléique, g	0,476	0,552	0,592	0,631	0,710
Glucides, g	7,0	7,3	7,4	7,6	7,8
VITAMINES					
Vitamine A, UI	467	732	866	1000	1268
Vitamine D ₃ , UI	102	118	127	135	152
Vitamine E, UI	3,0	3,4	3,5	3,7	4,1
Vitamine K ₁ , mg	0,0081	0,0095	0,0101	0,0108	0,012
Vitamine C, mg	10	19	24	28	38
Thiamine, mg	0,094	0,147	0,173	0,200	0,254
Riboflavine, mg	0,131	0,296	0,379	0,463	0,629
Niacine, mg	0,544	2,051	2,806	3,562	5,072
Vitamine B ₆ , mg	0,078	0,136	0,166	0,195	0,254
Acide folique, mg	0,022	0,027	0,027	0,032	0,038
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00016	0,00029	0,00036	0,00042	0,00056
Acide pantothénique, mg	0,61	1,05	1,27	1,49	1,93
Biotine, mg	0,0019	0,0138	0,0197	0,0257	0,0375
Choline, mg	8	9	9	10	10
Inositol, mg	10	20	25	30	41
MINÉRAUX					
Sodium, mg	29	34	36	39	44
Potassium, mg	95	106	112	119	131
Chlorure, mg	55	64	68	73	82
Calcium, mg	122	142	152	162	183
Phosphore, mg	68	79	85	90	101
Magnésium, mg	6,5	8,3	9,3	10,3	12,2
Fer, mg	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8
Zinc, mg	0,68	0,96	1,10	1,24	1,52
Iode, mg	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006
Cuivre, mg	0,068	0,130	0,161	0,192	0,254
Manganèse, mg	0,0043	0,0069	0,0082	0,0095	0,0122
Sélénium, mg	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	19,0	22,0	23,5	25,0	28,1
Eau, g	90	88	88	87	85
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	238	267	282	296	325






Similac® Special Care® 24 + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	SSC 24	SSC 24 + SSC 30 2:1	SSC 24 + SSC 30 1:1	SSC 24 + SSC 30 1:2	SSC 30
					
CAL/30 mL	24	26	27	28	30
PAR 100 CAL					
Énergie, Cal	100	100	100	100	100
Volume, mL	124	114	110	106	99
Protéines, g	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lipides, g	5,36	5,84	6,06	6,25	6,61
Acide linoléique, g	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Glucides, g	10,3	9,3	8,9	8,5	7,7
VITAMINES					
Vitamine A, UI	687	904	1001	1090	1250
Vitamine D ₃ , UI	150	150	150	150	150
Vitamine E, UI	4,5	4,3	4,2	4,1	4
Vitamine K ₁ , mg	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Vitamine C, mg	14	23	27	31	37
Thiamine, mg	0,138	0,181	0,200	0,218	0,250
Riboflavine, mg	0,192	0,357	0,430	0,498	0,620
Niacine, mg	0,800	2,422	3,140	3,805	5,000
Vitamine B ₆ , mg	0,115	0,167	0,190	0,212	0,250
Acide folique, mg	0,032	0,034	0,035	0,036	0,037
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00023	0,00035	0,00041	0,00046	0,00055
Acide pantothénique, mg	0,90	1,29	1,46	1,62	1,90
Biotine, mg	0,0028	0,0160	0,0219	0,0273	0,0370
Choline, mg	12	11	11	11	10
Inositol, mg	14	24	29	33	40
MINÉRAUX					
Sodium, mg	43	43	43	43	43
Potassium, mg	139	135	133	132	129
Chlorure, mg	81	81	81	81	81
Calcium, mg	180	180	180	180	180
Phosphore, mg	100	100	100	100	100
Magnésium, mg	9,5	10,5	10,9	11,3	12,0
Fer, mg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Zinc, mg	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5
Iode, mg	0,011	0,009	0,008	0,007	0,006
Cuivre, mg	0,100	0,158	0,184	0,207	0,250
Manganèse, mg	0,0063	0,0085	0,0095	0,0104	0,012
Sélénium, mg	0,0045	0,003	0,003	0,003	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	28,1	28,0	28,0	27,9	27,8
Eau, g	109	99	95	91	84
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	300	308	313	317	325






Similac® Special Care® 24 + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	SSC 24	SSC 24 + SSC 30 2:1	SSC 24 + SSC 30 1:1	SSC 24 + SSC 30 1:2	SSC 30
					
CAL/30 mL	24	26	27	28	30
PAR 100 ML					
Énergie, Cal	81	88	91	95	101
Volume, mL	100	100	100	100	100
Protéines, g	2,43	2,63	2,73	2,84	3,04
Lipides, g	4,35	5,12	5,51	5,91	6,70
Acide linoléique, g	0,57	0,613	0,637	0,662	0,71
Glucides, g	8,4	8,2	8,1	8,0	7,8
VITAMINES					
Vitamine A, UI	556	792	911	1030	1268
Vitamine D ₃ , UI	122	131	137	142	152
Vitamine E, UI	3,6	3,8	3,8	3,9	4,1
Vitamine K ₁ , mg	0,0097	0,0105	0,0109	0,0113	0,0122
Vitamine C, mg	11	20	24	29	38
Thiamine, mg	0,111	0,159	0,182	0,206	0,254
Riboflavine, mg	0,156	0,313	0,392	0,471	0,629
Niacine, mg	0,648	2,121	2,859	3,596	5,072
Vitamine B ₆ , mg	0,093	0,146	0,173	0,200	0,254
Acide folique, mg	0,026	0,030	0,032	0,034	0,038
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00019	0,00031	0,00037	0,00043	0,00056
Acide pantothénique, mg	0,73	1,13	1,33	1,53	1,93
Biotine, mg	0,0023	0,0140	0,0199	0,0258	0,0375
Choline, mg	10	10	10	10	10
Inositol, mg	12	21	26	31	41
MINÉRAUX					
Sodium, mg	35	38	39	41	44
Potassium, mg	113	118	121	125	131
Chlorure, mg	65	71	74	77	82
Calcium, mg	145	158	164	170	183
Phosphore, mg	81	88	91	95	101
Magnésium, mg	7,7	9,2	9,9	10,7	12,2
Fer, mg	1,5	1,6	1,64	1,7	1,8
Zinc, mg	0,81	1,04	1,16	1,28	1,52
Iode, mg	0,009	0,008	0,007	0,007	0,006
Cuivre, mg	0,081	0,138	0,167	0,196	0,254
Manganèse, mg	0,0051	0,0074	0,0086	0,0098	0,0122
Sélénium, mg	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	22,7	24,5	25,4	26,3	28,1
Eau, g	88	87	87	86	85
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	300	308	313	317	325




Similac® Special Care® 24HP + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	SSC 24HP	SSC 24HP + SSC 30 2:1	SSC 24HP + SSC 30 1:1	SSC 24HP + SSC 30 1:2	SSC 30
					
CAL/30 mL	24	26	27	28	30
PAR 100 CAL					
Énergie, Cal	100	100	100	100	100
Volume, mL	124	114	110	106	99
Protéines, g	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0
Lipides, g	5,36	5,84	6,06	6,25	6,61
Acide linoléique, g	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
Glucides, g	10,0	9,12	8,7	8,4	7,7
VITAMINES					
Vitamine A, UI	687	904	1001	1090	1250
Vitamine D ₃ , UI	150	150	150	150	150
Vitamine E, UI	4,5	4,3	4,2	4,1	4
Vitamine K ₁ , mg	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Vitamine C, mg	14	23	27	31	37
Thiamine, mg	0,138	0,181	0,200	0,218	0,250
Riboflavine, mg	0,192	0,357	0,430	0,498	0,620
Niacine, mg	0,800	2,422	3,140	3,805	5,000
Vitamine B ₆ , mg	0,115	0,167	0,190	0,212	0,250
Acide folique, mg	0,032	0,034	0,035	0,036	0,037
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00023	0,00035	0,00041	0,00046	0,00055
Acide pantothénique, mg	0,90	1,29	1,46	1,62	1,90
Biotine, mg	0,0028	0,0160	0,0219	0,0273	0,0370
Choline, mg	12	11	11	11	10
Inositol, mg	14	24	29	33	40
MINÉRAUX					
Sodium, mg	43	43	43	43	43
Potassium, mg	146	139	137	134	129
Chlorure, mg	81	81	81	81	81
Calcium, mg	180	180	180	180	180
Phosphore, mg	100	100	100	100	100
Magnésium, mg	9,5	10,5	10,9	11,3	12,0
Fer, mg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Zinc, mg	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5
Iode, mg	0,011	0,009	0,008	0,007	0,006
Cuivre, mg	0,100	0,158	0,184	0,207	0,250
Manganèse, mg	0,0063	0,0085	0,0095	0,0104	0,012
Sélénium, mg	0,0045	0,003	0,003	0,003	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	30,0	29,3	28,9	28,5	27,8
Eau, g	109	99	95	91	84
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	296	306	311	315	325




Similac® Special Care® 24HP + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	SSC 24HP	SSC 24HP + SSC 30 2:1	SSC 24HP + SSC 30 1:1	SSC 24HP + SSC 30 1:2	SSC 30
					
CAL/30 mL	24	26	27	28	30
PAR 100 ML					
Énergie, Cal	81	88	91	95	101
Volume, mL	100	100	100	100	100
Protéines, g	2,67	2,80	2,85	2,92	3,04
Lipides, g	4,32	5,12	5,51	5,91	6,71
Acide linoléique, g	0,565	0,613	0,637	0,662	0,71
Glucides, g	8,1	8,0	8,0	7,9	7,8
VITAMINES					
Vitamine A, UI	556	792	911	1030	1268
Vitamine D ₃ , UI	122	131	137	142	152
Vitamine E, UI	3,6	3,8	3,8	3,9	4,1
Vitamine K ₁ , mg	0,0097	0,0105	0,0109	0,0113	0,0122
Vitamine C, mg	11	20	24	29	38
Thiamine, mg	0,111	0,159	0,182	0,206	0,254
Riboflavine, mg	0,156	0,313	0,392	0,471	0,629
Niacine, mg	0,648	2,121	2,859	3,596	5,072
Vitamine B ₆ , mg	0,093	0,146	0,173	0,200	0,254
Acide folique, mg	0,026	0,030	0,032	0,034	0,038
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00019	0,00031	0,00037	0,00043	0,00056
Acide pantothénique, mg	0,73	1,13	1,33	1,53	1,93
Biotine, mg	0,0023	0,0140	0,0199	0,0258	0,0375
Choline, mg	10	10	10	10	10
Inositol, mg	12	21	26	31	41
MINÉRAUX					
Sodium, mg	35	38	39	41	44
Potassium, mg	118	122	124	126	131
Chlorure, mg	65	71	74	77	82
Calcium, mg	145	158	164	170	183
Phosphore, mg	81	88	91	95	101
Magnésium, mg	7,7	9,2	9,9	10,7	12,2
Fer, mg	1,5	1,6	1,64	1,7	1,8
Zinc, mg	0,81	1,04	1,16	1,28	1,52
Iode, mg	0,009	0,008	0,007	0,007	0,006
Cuivre, mg	0,081	0,138	0,167	0,196	0,254
Manganèse, mg	0,0051	0,0074	0,0086	0,0098	0,0122
Sélénium, mg	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	24,2	25,5	26,1	26,8	28,1
Eau, g	88	87	87	86	85
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	296	306	311	315	325





Lait de mère de prématuré + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	Lait de mère de prématuré ^{3*}	Lait de mère de prématuré + SSC30 2:1	Lait de mère de prématuré + SSC30 1:1	Lait de mère de prématuré + SSC30 1:2
				
CAL/30 mL	20	23	25	27
PAR 100 CAL				
Énergie, Cal	100	100	100	100
Volume, mL	149	127	119	111
Protéines, g	2,10	2,50	2,65	2,80
Lipides, g	5,80	6,15	6,29	6,41
Acide linoléique, g	0,550	0,615	0,640	0,663
Glucides, g	9,9	9,0	8,6	8,3
VITAMINES				
Vitamine A, UI	581	869	984	1084
Vitamine D ₃ , UI	3	66	91	113
Vitamine E, UI	1,6	2,6	3	3,4
Vitamine K ₁ , mg	0,0003	0,0053	0,0073	0,0091
Vitamine C, mg	16	25	29	32
Thiamine, mg	0,031	0,125	0,163	0,196
Riboflavine, mg	0,072	0,308	0,402	0,484
Niacine, mg	0,224	2,28	3,098	3,813
Vitamine B ₆ , mg	0,022	0,12	0,159	0,193
Acide folique, mg	0,005	0,019	0,024	0,029
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00007	0,00028	0,00031	0,00038
Acide pantothénique, mg	0,27	0,97	1,25	1,50
Biotine, mg	0,0006	0,0163	0,0225	0,0280
Choline, mg	14	12	12	11
Inositol, mg	22	30	33	36
MINÉRAUX				
Sodium, mg	37	40	41	42
Potassium, mg	85	104	111	118
Chlorure, mg	82	82	81	81
Calcium, mg	37	99	123	144
Phosphore, mg	19	54	68	80
Magnésium, mg	4,6	7,8	9,1	10,2
Fer, mg	0,18	0,88	1,15	1,4
Zinc, mg	0,51	0,94	1,11	1,25
Iode, mg	0,016	0,012	0,010	0,008
Cuivre, mg	0,096	0,162	0,189	0,212
Manganèse, mg	0,001	0,0057	0,0076	0,0092
Sélénium, mg	0,0022	0,002	0,002	0,002
AUTRES				
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	18,7	21,7	23,3	24,8
Eau, g	131	111	103	96
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	290	302	308	313





Lait de mère de prématuré + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	Lait de mère de prématuré ^{3*}	Lait de mère de prématuré + SSC30 2:1	Lait de mère de prématuré + SSC30 1:1	Lait de mère de prématuré + SSC30 1:2
				
CAL/30 mL	20	23	25	27
PAR 100 ML				
Énergie, Cal	67	79	84	90
Volume, mL	100	100	100	100
Protéines, g	1,41	1,95	2,23	2,50
Lipides, g	3,89	4,83	5,30	5,77
Acide linoléique, g	0,369	0,483	0,54	0,596
Glucides, g	6,6	7,0	7,2	7,4
VITAMINES				
Vitamine A, UI	390	683	829	975
Vitamine D ₃ , UI	2	52	77	102
Vitamine E, UI	1,1	2,1	2,6	3,1
Vitamine K ₁ , mg	0,0002	0,0042	0,00620	0,00310
Vitamine C, mg	11	20	24	29
Thiamine, mg	0,021	0,098	0,137	0,176
Riboflavine, mg	0,048	0,242	0,339	0,435
Niacine, mg	0,150	1,791	2,611	3,431
Vitamine B ₆ , mg	0,015	0,094	0,134	0,174
Acide folique, mg	0,003	0,015	0,020	0,026
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00047	0,00022	0,0003	0,0004
Acide pantothénique, mg	0,18	0,76	1,05	1,35
Biotine, mg	0,0004	0,0128	0,0190	0,0252
Choline, mg	9	10	10	10
Inositol, mg	15	23	28	32
MINÉRAUX				
Sodium, mg	25	31	34	37
Potassium, mg	57	82	94	106
Chlorure, mg	55	64	69	73
Calcium, mg	25	77	104	130
Phosphore, mg	13	42	57	72
Magnésium, mg	3,1	6,1	7,6	9,1
Fer, mg	0,12	0,7	1,0	1,3
Zinc, mg	0,34	0,74	0,93	1,13
Iode, mg	0,0107	0,009	0,008	0,008
Cuivre, mg	0,0644	0,127	0,159	0,191
Manganèse, mg	0,0006	0,0045	0,0064	0,0083
Sélénium, mg	0,0015	0,002	0,002	0,002
AUTRES				
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	12,6	17,1	19,5	22,3
Eau, g	88	87	87	86
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	290	302	308	313

Lait de mère de prématuré enrichi† + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	Lait de mère de prématuré ^{3†}	Lait de mère de prématuré enrichi†	Lait de mère de prématuré enrichi + SSC30 2:1	Lait de mère de prématuré enrichi + SSC30 1:1	Lait de mère de prématuré enrichi + SSC30 1:2
					
CAL/30 mL	20	24	26	27	28
PAR 100 CAL					
Énergie, Cal	100	100	100	100	100
Volume, mL	149	127	116	111	106
Protéines, g	2,10	2,97	2,98	2,99	2,99
Lipides, g	5,80	5,24	5,78	6,01	6,23
Acide linoléique, g	0,550	0,455	0,551	0,593	0,631
Glucides, g	9,9	10,4	9,4	8,9	8,5
VITAMINES					
Vitamine A, UI	581	1245	1247	1248	1249
Vitamine D ₃ , UI	3	150	150	150	150
Vitamine E, UI	1,6	5,3	4,8	4,6	4,4
Vitamine K ₁ , mg	0,0003	0,010	0,0112	0,0114	0,0116
Vitamine C, mg	16	44	41	40	39
Thiamine, mg	0,031	0,313	0,813	0,655	0,509
Riboflavine, mg	0,072	0,574	0,591	0,599	0,607
Niacine, mg	0,224	4,587	4,75	4,820	4,885
Vitamine B ₆ , mg	0,022	0,278	0,268	0,263	0,258
Acide folique, mg	0,005	0,032	0,034	0,035	0,036
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00007	0,00085	0,00073	0,00068	0,00063
Acide pantothénique, mg	0,27	2,07	3,70	3,19	2,73
Biotine, mg	0,0006	0,0326	0,0343	0,0351	0,0358
Choline, mg	14	14	12	12	11
Inositol, mg	22	23	30	33	35
MINÉRAUX					
Sodium, mg	37	49	47	46	45
Potassium, mg	85	148	141	137	134
Chlorure, mg	82	115	102	96	90
Calcium, mg	37	175	177	178	179
Phosphore, mg	19	98	99	99	100
Magnésium, mg	4,6	12,4	12,3	12,2	12,1
Fer, mg	0,18	0,6	1,85	1,83	1,82
Zinc, mg	0,51	1,65	1,59	1,57	1,54
Iode, mg	0,016	0,013	0,010	0,009	0,008
Cuivre, mg	0,096	0,289	0,657	0,542	0,437
Manganèse, mg	0,001	0,010	0,0106	0,011	0,0113
Sélénium, mg	0,0022	0,0024	0,002	0,002	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	18,7	29,3	28,8	28,6	28,3
Eau, g	131	108	99	95	91
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	290	385	365	355	345

Lait de mère de prématuré enrichi† + SLH Similac® Special Care® 30

Nutriments	Lait de mère de prématuré ^{3†}	Lait de mère de prématuré enrichi†	Lait de mère de prématuré enrichi + SSC30 2:1	Lait de mère de prématuré enrichi + SSC30 1:1	Lait de mère de prématuré enrichi + SSC30 1:2
					
CAL/30 mL	20	24	26	27	28
PAR 100 ML					
Énergie, Cal	67	79	86	90	94
Volume, mL	100	100	100	100	100
Protéines, g	1,41	2,35	2,58	2,69	2,81
Lipides, g	3,89	4,14	4,99	5,42	5,85
Acide linoléique, g	0,369	0,359	0,476	0,535	0,593
Glucides, g	6,6	8,2	8,1	8,0	8,0
VITAMINES					
Vitamine A, UI	390	983	1078	1125	1173
Vitamine D ₃ , UI	2	119	130	135	141
Vitamine E, UI	1,1	4,2	4,1	4,1	4,1
Vitamine K ₁ , mg	0,0002	0,0083	0,0096	0,00103	0,00109
Vitamine C, mg	11	35	36	36	37
Thiamine, mg	0,021	0,247	0,703	0,590	0,478
Riboflavine, mg	0,048	0,453	0,511	0,540	0,570
Niacine, mg	0,150	3,623	4,106	4,347	4,589
Vitamine B ₆ , mg	0,015	0,220	0,232	0,237	0,243
Acide folique, mg	0,003	0,026	0,030	0,032	0,034
Vitamine B ₁₂ , mg	0,00047	0,00067	0,00063	0,00061	0,00059
Acide pantothénique, mg	0,18	1,64	3,19	2,88	2,56
Biotine, mg	0,0004	0,0257	0,0296	0,0316	0,0336
Choline, mg	9	11	11	11	10
Inositol, mg	15	18	26	29	33
MINÉRAUX					
Sodium, mg	25	39	41	41	42
Potassium, mg	57	117	122	124	126
Chlorure, mg	55	91	122	124	126
Calcium, mg	25	138	153	160	168
Phosphore, mg	13	78	86	90	94
Magnésium, mg	3,1	9,8	10,6	11	11,4
Fer, mg	0,12	0,5	1,6	1,7	1,7
Zinc, mg	0,34	1,3	1,4	1,4	1,5
Iode, mg	0,0107	0,0105	0,009	0,008	0,008
Cuivre, mg	0,0644	0,2283	0,567	0,489	0,411
Manganèse, mg	0,0006	0,0076	0,0091	0,0099	0,0106
Sélénium, mg	0,0015	0,002	0,002	0,002	0,002
AUTRES					
Charge osmotique rénale potentielle, mOsm	12,6	23,1	24,8	25,7	26,7
Eau, g	88	86	87	87	86
Osmolalité, mOsm/kg d'eau	290	385	306	311	315

† Mélanger 1 sachet de Supplément au lait humain Similac® en poudre par 25 mL de lait de mère de prématuré

Similac[®]

ExpertsEnNutrition

Vous avez besoin d'aide?

Appelez la ligne **ExpertsEnNutrition Similac[®]** pour obtenir de l'aide personnalisée offerte par nos diététistes[§] et nos spécialistes en produits.

1-855-370-7878

Comme elles ont été arrondies, les valeurs indiquées peuvent être légèrement différentes de celles du Guide des produits nutritionnels pour enfants.

‡ La composition du lait de mère de prématuré varie en fonction de l'alimentation de la mère, du stade de l'allaitement, du moment de la journée et d'une mère à l'autre, mais aussi du début à la fin de la tétée. Les valeurs du lait de mère de bébé né à terme ont été utilisées pour l'acide linoléique, la biotine, la choline, l'inositol, le manganèse, l'iode et le sélénium. Les valeurs représentent le lait de mère de prématuré mature (et non le colostrum ou le lait de transition)³.

§ Ne vise pas à remplacer les conseils d'un professionnel de la santé.

1. Gouvernement du Canada. Canadiens en santé : Reconstitution et manipulation d'une préparation en poudre pour nourrissons 2011. [19 août 2018].
2. Steele C, Collins E (dir.). Infant and Pediatric Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 3e éd. Chicago, IL: Academy of Nutrition and Dietetics; (2018).
3. Meeting the Special Nutrient Needs of Low-Birth-Weight and Premature Infants in the Hospital (A8100). Columbus, Ohio: Abbott Nutrition, Abbott Laboratories, janvier 1998:56.