

(2) 市販品 (ビオチン、カルニチン、セレン、ヨウ素の 分析値については、ホームページ掲載)

分 類	糖 質 代 謝 異 常 症		
適 用 例	乳糖不耐症	乳糖不耐症・難治性下痢症	
品 名	明治ラクトレス	ノンラクト	ボンラクトi
会 社 名	明 治	森永乳業	和光堂
標 準 組 成	製品100g中	製品100g中	製品100g中
蛋 白 質 g	13.7*	13.0*	12.9*
脂 質 g	20	20.0	20.6
炭 水 化 物 g	61.3**	61.8**	61.5**
灰 分 g	2.5	2.2	2.5
水 分 g	2.5	3.0	2.5
エ ネ ル ギ ー kcal	480	479	479
ビ タ ミ ン A μ g	375	380	420
ビ タ ミ ン B ₁ mg	0.6	0.4	0.4
ビ タ ミ ン B ₂ mg	0.9	0.7	0.6
ビ タ ミ ン B ₆ mg	0.3	0.3	0.3
ビ タ ミ ン B ₁₂ μ g	4	1.5	1.5
ビ タ ミ ン C mg	50	50	60
ビ タ ミ ン D μ g	6.4	8.8	7
ビ タ ミ ン E mg	6	6.7	4.5
パ ン ト テ ン 酸 mg	4.2	4	4
ナ イ ア シ ン mg	6	3.5	7.2
葉 酸 μ g	200	100	60
ビ タ ミ ン K μ g	25	25	20
カ ル シ ウ ム mg	400	360	380
マ グ ネ シ ウ ム mg	42	45	40
ナ ト リ ウ ム mg	150	160	160
カ リ ウ ム mg	525	540	540
リ ン 酸 mg	260	200	210
塩 素 mg	320	330	360
鉄 mg	6.5	6	7
銅 μ g	320	320	320
亜 鉛 mg	2.8	2.7	3.6
標 準 調 乳 濃 度 (W/V%)	14%	14%	14%
調 乳 液 の 浸 透 圧 (mOsm/kg·H ₂ O)	280	190	290
備 考	* 乳たんぱく質(カゼイン) (タウリンを含む) ** {ブドウ糖 18.4 可溶性多糖類 42.9}	* 乳蛋白 (タウリンを含む) ** {デキストリン 56.8 しょ糖 5.0}	* N×6.25 分離大豆蛋白 ** {デキストリン 50.9 ブドウ糖 7.6 オリゴ糖 2.1}

分類	脂質吸収障害	
適用例	脂質吸収障害	
品名	明治必須脂肪酸強化 MCTフォーミュラ	明治MCTフォーミュラ
会社名	明治	明治
缶容量	g 350	350
標準組成	製品100g中	100g中
蛋白質	g 12.9*	12.9*
脂質	g 25.0	25.0
MCT	g 20.5	24.4
リノール酸	g 2.0	
α-リノレン酸	g 0.5	
炭水化物	g 56.9	56.9
乳糖	g 26.1	26.1
可溶性多糖類	g 30.5	30.5
灰分	g 2.7	2.7
水分	g 2.5	2.5
エネルギー	kcal 504	504
ビタミンA	μg 510	510
ビタミンB1	mg 0.6	0.6
ビタミンB2	mg 0.9	0.9
ビタミンB6	mg 0.3	0.3
ビタミンB12	μg 4	4
ビタミンC	mg 50	50
ビタミンD	μg 9.3	9.3
ビタミンE	mg 6	6
ビタミンK	μg 20	20
パントテン酸	mg 2	2
ナイアシン	mg 9	9
葉酸	μg 200	200
カルシウム	mg 450	450
マグネシウム	mg 40	40
カリウム	mg 500	500
ナトリウム	mg 140	140
リン	mg 270	270
塩素	mg 330	330
鉄	mg 6	6
銅	μg 320	320
亜鉛	mg 2.8	2.8
標準調乳濃度 (W/V%)	14%	14%
調乳液の浸透圧 (mOsm/kg・H ₂ O)	260	260
備考	* 乳たんぱく質 (タウリンを含む)	* 乳たんぱく質 (タウリンを含む)

分類	その他				
適用例	ミルクアレルギー 乳糖不耐症		牛乳アレルギー 乳糖不耐症 ガラクトース血症	ミルクアレルギー 大豆・卵等たんぱく質不耐症	
品名	明治ミルフィーHP	明治エレメンタル フォーミュラ	ビーンスターク ペプディエット	ニューMA-1	MA-mi
会社名	明治	明治	ビーンスターク・スノー	森永乳業	森永乳業
標準組成	製品100g中	製品100g中	製品100g中	製品100g中	製品100g中
蛋白質 (アミノ酸) g	11.7*	11.5* (13.6)	12.9*	13.0*	12.6*
脂質 g	17.2**	2.5**	20.6**	18.0**	20.0**
炭水化物 g	66.2***	78.8***	61.0***	63.5***	62.2***
灰分 g	2.4	2.5	2.7	2.5	2.5
水分 g	2.5	3.0	2.8	3.0	2.7
エネルギー kcal	462****	391	481	466	477
フェニルアラニン mg	372*	510*	480*(アミノ酸値)	609	402
イソロイシン mg	766	720	600	691	730
ロイシン mg	1,034	1,380	1,030	1,200	1,166
バリン mg	234	800	750	843	745
メチオニン mg	214	360	290	343	253
スレオニン mg	1,055	690	620	550	756
トリプトファン mg	200	280	150	217	185
リジン mg	1,290	1,140	970	1,024	1,110
ヒスチジン mg	262	400	330	368	275
アルギニン mg	248	690	400	435	363
アスパラギン酸 mg	1,552	900	900	916	1,206
シスチン mg	283	360	200	208	185
グルタミン酸 mg	3,124	1,710	2,910	2,905	2,537
グリシン mg	193	650	210	248	230
プロリン mg	1,159	970	1,130	1,381	975
セリン mg	648	650	750	708	619
ロシン mg	352	730	500	316	302
アラニン mg	552	650	380	384	551
ビタミンA μg	360	310	420	600	540
ビタミンB1 mg	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
ビタミンB2 mg	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
ビタミンB6 mg	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
ビタミンB12 μg	4	4	2	2	2
ビタミンC mg	50	50	50	50	50
ビタミンD μg	6.3	5.3	8.6	9.3	9.3
ビタミンE mg	6	6	4.0	6.3	6.7
α-トコフェロールとして					
パントテン酸 mg	3.9	4.2	5.5	3	3
ナイアシン mg	6	6	6.0	7.5	5
葉酸 μg	200	200	100	100	100
ビタミンK μg	24	25	17	25	25
カルシウム mg	370	380	400	400	400
マグネシウム mg	41	42	37	45	45
ナトリウム mg	170	185	270	160	160
カリウム mg	550	450	530	540	540
リン mg	205	220	230	240	220
塩素 mg	320	320	310	360	330
鉄 mg	6.4	6.5	6	6	6
銅 μg	310	320	312	320	320
亜鉛 mg	3.0	2.8	2.6	3.2	3.2
標準調乳濃度 (W/V%)	14.5%	17%	14%	15%	14%
調乳液の浸透圧 (mOsm/kg・H ₂ O)	280	400	280	320	280
備考	*乳清たんぱく質分解物 **必須脂肪酸調整脂肪 ***可溶性多糖類 64.0 ****フラクトオリゴ糖 2.2 *****フラクトオリゴ糖 1gを 2kcalとして計算	*アミノ酸混合物 **必須脂肪酸調整脂肪 ***可溶性多糖類	*乳蛋白質分解物 **精製植物性脂肪 (サフラワー油・パーム 油・パーム核分別油、 えごま油) ***デキストリン 53.1 ****しよ糖 8.0	*乳蛋白質消化物 **精製植物性脂肪 ***可溶性多糖類 57.65 ****しよ糖 5.0 *****難消化性オリゴ糖 0.85	*乳蛋白質消化物 **精製植物性脂肪 ***可溶性多糖類 55.8 ****しよ糖 5.0 *****乳糖 0.5 *****難消化性オリゴ糖 0.9

※実測値 (ビーンスタークペプディエットのアミノ酸値)