

(1) 登録外

分 類	アミノ酸代謝異常
適 応 症	アルギニン血症
品 名	アルギニン血症用 フォーミュラ
会 社 名	明 治
品 名 記 号	8103
缶 容 量 g	400
標 準 組 成	製品 100 g 中
蛋 白 質 g (アミノ酸)	8.7 (8.7)
脂 質 g	23.5
炭 水 化 物 g	63.5*
灰 分 g	2.3
水 分 g	2.0
エ ネ ルギー kcal	500
フェニルアラニン mg	844
イソロイシン mg	1,131
ロイシン mg	1,409
バリン mg	983
メチオニン mg	426
スレオニン mg	844
トリプトファン mg	209
リジン mg	1,175
ヒスチニン mg	409
アルギニン mg	0
アスパラギン酸 mg	0
シスタチン mg	426
グルタミン酸 mg	0
グリシニン mg	0
プロリン mg	0
セリン mg	0
チロシン mg	844
アラニン mg	0
ビタミンA μ gRE	540
ビタミンB ₁ mg	0.6
ビタミンB ₂ mg	0.9
ビタミンB ₆ mg	0.3
ビタミンB ₁₂ μ g	4
ビタミンC mg	50
ビタミンD μ g	11.3
ビタミンE mg α -TE	6
ビタミンK μ g	25
パントテン酸 mg	2
ナイアシン mg	6
葉酸 mg	0.2
コリン mg	NT**
カルシウム mg	390
マグネシウム mg	42
ナトリウム mg	150
カリウム mg	450
リン mg	230
塩素 mg	330
鉄 mg	8
銅 μ g	350
亜鉛 mg	2.6
ヨウ素 μ g	50
標準調乳濃度 (W/V%)	15%
調乳液の浸透圧 (mOsm/kg·H ₂ O)	441
備 考	* {乳糖 46.7 可溶性多糖類 16.8 ** 測定せず

分類	電 解 質 代 謝 異 常 (1)		
適 応 症	副腎皮質機能不全	特発性高カルシウム血症	心 ・ 腎 疾 患
品 名	低カリウム乳	低カルシウム乳	低たんぱく・低ミネラル フォーミュラ
会 社 名	森 永 乳 業	森 永 乳 業	明 治
品 名 記 号	MM-2	MM-4	801
缶 容 量 g	400	400	350
標 準 組 成	製品100g中	製品100g中	製品100g中
蛋 白 質 g	13.5	13.5	6.7
脂 質 g	27.0*	27.0*	30.0
炭 水 化 物 g	55.1**	55.0**	60.1*
灰 分 g	1.7	1.8	1.4
水 分 g	2.7	2.7	1.8
エ ネ ル ギ ー kcal	517	517	537
ビ タ ミ ン A μ gRE	540	540	600
ビ タ ミ ン B ₁ mg	0.4	0.4	0.6
ビ タ ミ ン B ₂ mg	0.7	0.7	0.9
ビ タ ミ ン B ₆ mg	0.3	0.3	0.3
ビ タ ミ ン B ₁₂ μ g	2	2	4
ビ タ ミ ン C mg	50	50	50
ビ タ ミ ン D μ g	10	0	12.5
ビ タ ミ ン E mg α -TE	6.7	6.7	6
ビ タ ミ ン K μ g	25	25	25
パ ン ト テ ン 酸 mg	3	3	2
ナ イ ア シ ン mg	5	5	6
葉 酸 mg	0.1	0.1	0.2
カ ル シ ウ ム mg	340	20	350
マ グ ネ シ ウ ム mg	40	40	35
ナ ト リ ウ ム mg	180	160	50
カ リ ウ ム mg	50	520	212
リ ン mg	190	200	105
塩 素 mg	320	320	200
鉄 mg	6	6	6
銅 μ g	320	320	350
亜 鉛 mg	2.7	2.7	2.6
標 準 調 乳 濃 度 (W/V%)	13%	13%	15%
調 乳 液 の 浸 透 圧 (mOsm/kg \cdot H ₂ O)	265	270	291
備 考	*乳脂肪 8.1 {精製植物性脂肪 18.9 **乳糖 52.1 {可溶性多糖類 3.0	*乳脂肪 8.1 {精製植物性脂肪 18.9 **乳糖 52.1 {可溶性多糖類 2.9	*乳糖 45.0 {可溶性多糖類 15.1 ○牛乳蛋白質とアミノ酸 混合物を組み合わせ FAO/WHOの必須 アミノ酸所要量パター ンに近似させています。

分類	電 解 質 代 謝 異 常 (2)				
	心 ・ 腎 疾 患				登録特殊ミルク 適応症以外の症例
品名	中たんぱく・低ナトリウムフォーミュラ	高たんぱく・低ナトリウムフォーミュラ	低カリウム・中リンフォーミュラ	低蛋白質低塩乳	低リン乳
会社名	明治	明治	明治	森永乳業	森永乳業
品名記号	502	303	8806	MP-2	MM-5
缶容量 g	400	400	350	400	400
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 g	12.5	15.0	12.5	2.0*	13.5
脂 質 g	20.0	25.3	17.6	31.4**	27.0*
炭水化物 g	62.6*	56.3*	65.4*	63.4***	55.0**
灰 分 g	2.7	1.4	2.5	0.2	1.8
水 分 g	2.2	2.0	2.0	3.0	2.7
エネルギー kcal	480	513	470	544	517
ビタミン A μ gRE	600	600	510	630	540
ビタミン B ₁ mg	0.6	0.6	1.0	0.5	0.4
ビタミン B ₂ mg	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7
ビタミン B ₆ mg	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
ビタミン B ₁₂ μ g	4	4	6	2	2
ビタミン C mg	50	50	150	60	50
ビタミン D μ g	12.5	12.5	9.3	11.8	10
ビタミン E mg α -TE	6	6	10	6.7	6.7
ビタミン K μ g	25	25	25	25	25
パントテン酸 mg	2	2	4	4	3
ナイアシン mg	6	6	16	6	5
葉 酸 mg	0.2	0.2	1.0	0.1	0.1
カルシウム mg	440	226	380	20	340
マグネシウム mg	40	27	45	4	40
ナトリウム mg	17	47	420	25	160
カリウム mg	600	274	220	65	520
リン mg	270	137	160	30	80
塩 素 mg	350	133	390	40	320
鉄 mg	6	6	9	7	6
銅 μ g	350	350	375	330	320
亜 鉛 mg	2.6	2.6	2.5	2.8	2.7
標準調乳濃度 (W/V%)	15%	15%	15%	11%	13%
調乳液の浸透圧 (mOsm/kg \cdot H ₂ O)	344	303	385	107	275
備 考	*乳糖 45.0 しよ糖 8.5 可溶性多糖類 9.1	*乳糖 43.4 しよ糖 8.5 可溶性多糖類 4.4	*乳糖 46.5 しよ糖 11.9 可溶性多糖類 7.0	*乳蛋白質 **精製植物性脂肪 ***乳糖 20.0 可溶性多糖類 43.4	*乳脂肪 8.1 精製植物性脂肪 18.9 **乳糖 52.1 可溶性多糖類 2.9

分類	吸 収 障 害 (1)	
適 応 症	脂 質 吸 収 障 害 症	
品 名	低 脂 肪 フ ォ ー ミ ュ ラ	低 脂 肪 乳
会 社 名	明 治	森 永 乳 業
品 名 記 号	810	ML-1
缶 容 量 g	400	300
標 準 組 成	製品 100 g 中	製品 100 g 中
蛋 白 質 g	13.3	18.0
脂 質 g	3.5	0.4*
炭 水 化 物 g	78.3*	75.6**
灰 分 g	2.9	3.0
水 分 g	2.0	3.0
エ ネ ル ギ ー kcal	398	378
ビ タ ミ ン A μ gRE	600	690
ビ タ ミ ン B ₁ mg	0.6	0.5
ビ タ ミ ン B ₂ mg	0.9	0.9
ビ タ ミ ン B ₆ mg	0.3	0.4
ビ タ ミ ン B ₁₂ μ g	4	3
ビ タ ミ ン C mg	50	70
ビ タ ミ ン D μ g	12.5	12.5
ビ タ ミ ン E μ g α -TE	6	6.7
ビ タ ミ ン K μ g	25	25
パ ン ト テ ン 酸 mg	2	4
ナ イ ア シ ン mg	6	7
葉 酸 mg	0.2	0.1
カ ル シ ウ ム mg	450	440
マ グ ネ シ ウ ム mg	40	50
ナ ト リ ウ ム mg	175	210
カ リ ウ ム mg	500	680
リ ン 酸 mg	270	260
塩 素 mg	330	420
鉄 mg	6.5	8
銅 μ g	350	320
亜 鉛 mg	2.6	2.7
標準調乳濃度 (W/V%)	14%	10%***
調 乳 液 の 浸 透 圧 (mOsm/kg \cdot H ₂ O)	350	180
備 考	* 乳糖 43.3 しよ糖 10.5 可溶性多糖類 24.5	* 精製植物性脂肪 ** 乳糖 20.0 可溶性多糖類 55.6 *** 蛋白質濃度を調乳基準とした場合

分 類	吸 収 障 害 (2)	そ の 他
適 応 症	原発性糖質脂質 吸 収 障 害 症	小児難治性てんかん
品 名	無糖MCTフォーミュラ	ケトンフォーミュラ
会 社 名	明 治	明 治
品 名 記 号	603	817-B
缶 容 量 g	200	250
標 準 組 成	製品 100 g 中	製品 100 g 中
蛋 白 質 g	38.1	15.0
脂 質 g	52.7*	71.8*
炭 水 化 物 g	0 **	8.8**
灰 分 g	7.2	2.4
水 分 g	2.0	2.0
エ ネ ル ギ ー kcal	627	741
ビ タ ミ ン A μ gRE	1,760	600
ビ タ ミ ン B ₁ mg	1.8	0.6
ビ タ ミ ン B ₂ mg	2.6	0.9
ビ タ ミ ン B ₆ mg	0.6	0.3
ビ タ ミ ン B ₁₂ μ g	12	4
ビ タ ミ ン C mg	130	50
ビ タ ミ ン D μ g	36.5	12.5
ビ タ ミ ン E μ g α -TE	18	6
ビ タ ミ ン K μ g	25	30
パ ン ト テ ン 酸 mg	6	2
ナ イ ア シ ン mg	18	6
葉 酸 mg	0.6	0.2
カ ル シ ウ ム mg	966	350
マ グ ネ シ ウ ム mg	102	36
ナ ト リ ウ ム mg	483	165
カ リ ウ ム mg	1,405	470
リ ン 酸 mg	790	240
塩 素 mg	966	320
鉄 mg	18	6
銅 μ g	375	350
亜 鉛 mg	3.5	2.6
標準調乳濃度 (W/V%)	5%	14%
調 乳 液 の 浸 透 圧 (mOsm/kg \cdot H ₂ O)	50	92
備 考	<p>* {MCT 48.9 サフラワー油 3.8</p> <p>** 医師の指示により 適応の糖質を加え てエネルギーを補 給して使用します。</p> <p>○本ミルク単独で使 用しないよう注意 します。調乳濃度 は5%が通常の使 用方法です。</p>	<p>* {必須脂肪酸調整脂肪 32.1 MCT油 39.7</p> <p>** 乳 糖</p> <p>○ケトン指数 2.9</p>