

登録特殊ミルク

会社名	記号	品名	ビオチン(μg)		カルニチン(mg)		セレン(μg)		ヨウ素(μg)		
			100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	セレン配合品の出荷日	100gあたり	100kcalあたり
明治	110	ガラクトース除去フォーミュラ	11.6	2.4	9.6	2.0	13.5	2.8	2022.7.7~	50	10.4
明治	GSD-D	乳糖・果糖除去低脂肪フォーミュラ(乳たんぱく質・昼用)	10.3	2.4	8.6	2.0	12.0	2.8	2022.11.7~	30	7.0
明治	GSD-N	乳糖・果糖除去無脂肪フォーミュラ(乳たんぱく質・夜用)	9.2	2.4	7.7	2.0	10.8	2.8	2022.7.26~	40	10.4
明治	8007	乳糖・果糖除去低脂肪フォーミュラ(大豆たんぱく質・昼用)	10.3	2.4	8.6	2.0	12.0	2.8	2023.7月頃の予定	40	9.3
明治	8009	乳糖・果糖除去低脂肪フォーミュラ(大豆たんぱく質・夜用)	9.2	2.4	7.7	2.0	10.8	2.8	2022.12.9~	60	15.6
明治	7925-A	低たんぱく質・アルギニン強化フォーミュラ	14.0	2.4	11.6	2.0	16.2	2.8	2023.2.9~	60	10.4
明治	8003	ロイシン除去フォーミュラ	11.0	2.4	9.4	2.0	13.1	2.8	2022.8.31~	30	6.4
明治	8110	低カリウム・低リンフォーミュラ	11.3	2.4	9.4	2.0	13.2	2.8	2022.11.30~	60	12.8
明治	507-A	低カリウム・高ナトリウムフォーミュラ	11.5	2.4	9.6	2.0	13.4	2.8	2023.7月頃の予定	70	14.6
明治	721	必須脂肪酸強化MCTフォーミュラ	12.1	2.4	10.1	2.0	14.1	2.8	2022.6.14~	40	7.9
明治	817-B	ケトンフォーミュラ	17.8	2.4	14.8	2.0	20.7	2.8	2022.6.22~	100	13.5
雪印	A-1	フェニルアラニン無添加総合アミノ酸粉末	0	0	0	0	2	0.5		0	0
雪印	S-26	メチオニン除去粉乳	0	0	0	0	1	0.2		32	7.0
雪印	S-1	フェニルアラニン・チロシン除去粉乳	0	0	0	0	1	0.2		33	7.2
雪印	S-23	蛋白除去粉乳	0	0	0	0	0	0		41	8.5
雪印	S-22	イソロイシン・バリン・メチオニン・スレオニン・グリシン除去粉乳	0	0	0	0	1	0.2		33	7.2
雪印	S-30	リジン・トリプトファン除去粉乳	0	0	0	0	1	0.2		33	7.2
森永	MP-11	低フェニルアラニンペプチド粉末	<0.1	<0.03	1.1	0.3	15.1	4.6		150	46
森永	MM-5	低リン乳	15	2.9	12	2.3	6.7	1.3		<10	<2
森永	ML-3	蛋白質加水分解MCT乳	15	3.2	12	2.6	7.9	1.7		<10	<2

\* 0は検出限界未満を示す。  
\* [ ]は表示値

登録外特殊ミルク

会社名	記号	品名	ビオチン(μg)		カルニチン(mg)		セレン(μg)		ヨウ素(μg)		
			100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	セレン配合品の出荷日	100gあたり	100kcalあたり
明治	8103	低たんぱく質・必須アミノ酸強化・アルギニン除去フォーミュラ	12.0	2.4	10.0	2.0	14.0	2.8	2023.5月頃の予定	90	18.0
明治	502	中たんぱく・低ナトリウムフォーミュラ	11.5	2.4	9.6	2.0	13.4	2.8	2022.9.12~	90	18.8
明治	8806H	低カリウム・中リンフォーミュラ	11.3	2.4	9.4	2.0	13.2	2.8	2022.8.18~	80	17.0
明治	603	無糖MCTフォーミュラ	15.0	2.4	12.5	2.0	17.6	2.8	2022.11.7~	180	28.7
明治	817-B	ケトンフォーミュラ	17.8	2.4	14.8	2.0	20.7	2.8	2022.6.24~	100	13.5
森永	MM-2	低カリウム乳	15	2.9	12	2.3	6.4	1.2		<10	<2
森永	MP-2	低蛋白質低塩乳	15	2.8	12	2.2	<3.0	<0.6		<10	<2
森永	MM-4	低カルシウム乳	15	2.9	12	2.3	6.9	1.3		<10	<2
森永	MM-5	低リン乳	15	2.9	12	2.3	6.7	1.3		<10	<2
森永	ML-1	低脂肪乳	15	4.0	12	3.2	9.3	2.4		<10	<3

\* 0は検出限界未満を示す。  
\* [ ]は表示値

薬価収載特殊ミルク

会社名	品名	ビオチン(μg)		カルニチン(mg)		セレン(μg)		ヨウ素(μg)		
		100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	
雪印	フェニルアラニン除去ミルク配合散	0	0	0	0	1	0.2		32	7.0
雪印	ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク配合散	0	0	0	0	1	0.2		33	7.2

\* 0は検出限界未満を示す。

市販品の特殊ミルク

会社名	品名	ビオチン(μg)		カルニチン(mg)		セレン(μg)		ヨウ素(μg)		
		100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	100gあたり	100kcalあたり	
明治	必須脂肪酸強化MCTフォーミュラ	12.1	2.4	10.1	2.0	14.1	2.8		40	7.9
明治	MCTフォーミュラ	12.1	2.4	10.1	2.0	14.1	2.8		40	7.9
明治	ミルフィーHP	11.1	2.4	9.2	2.0	12.9	2.8		10	2.2
明治	エレメンタルフォーミュラ	9.4	2.4	7.8	2.0	10.9	2.8		0	0
森永	ニューMA-1	15	3.2	12	2.6	5.7	1.2		<10	<2
森永	MA-mi	15	3.1	12	2.5	4.5	0.9		<10	<2
森永	ARミルク	15	3.0	12	2.4	6.8	1.4		32	6
森永	ノンラクト	15	3.1	12	2.5	6.3	1.3		<10	<2

\* 0は検出限界未満を示す。  
\* [ ]は表示値