

自然落下で安定して流れる
とろみ状流動食



標準組成表		55.6ml	100ml	300K 167ml	400K 223ml
一般組成	エネルギー kcal	100	180	300	400
	たんぱく質 g	4.0	7.2	12.0	16.0
	脂質 g	2.8	5.0	8.4	11.2
	炭水化物 g	15.9	28.6	47.7	63.6
	糖質 g	14.4	25.9	43.2	57.6
	食物繊維※1 g	1.5	2.7	4.5	6.0
	灰分 g	0.72	1.30	2.16	2.88
	水分 g	40.0	72.0	120.0	160.0
ビタミン	ビタミンA μgRAE※2	75	135	225	300
	ビタミンD μg	0.63	1.13	1.89	2.52
	ビタミンE mg	3.8	6.8	11.4	15.2
	ビタミンK μg	6.3	11.3	18.9	25.2
	ビタミンB1 mg	0.19	0.34	0.57	0.76
	ビタミンB2 mg	0.25	0.45	0.75	1.00
	ナイアシン mgNE※3	2.8	5.1	8.5	11.3
	ビタミンB6 mg	0.38	0.68	1.14	1.52
	ビタミンB12 μg	0.75	1.35	2.25	3.00
	葉酸 μg	63	113	189	252
	ピオチン μg	19	34	57	76
	パントテン酸 mg	0.75	1.35	2.25	3.00
ビタミンC mg	20	36	60	80	
コリン※4 mg	1.3	2.3	3.9	5.2	

ミネラル	ナトリウム (食塩相当量) mg (g)	140 (0.36)	252 (0.64)	420 (1.07)	560 (1.42)
	カリウム mg	100	180	300	400
	カルシウム mg	60	108	180	240
	マグネシウム mg	20	36	60	80
	リン mg	75	135	225	300
	鉄 mg	1.0	1.8	3.0	4.0
	亜鉛 mg	1.5	2.7	4.5	6.0
	銅 mg	0.13	0.23	0.39	0.52
	マンガン mg	0.22	0.40	0.66	0.88
	クロム※4 μg	4.0	7.2	12.0	16.0
	モリブデン※4 μg	2.2	4.0	6.6	8.8
	セレン μg	6.0	10.8	18.0	24.0
	ヨウ素 μg	17	31	51	68
	塩素 mg	120	216	360	480

物性値※4	浸透圧 mOsm/l	790	ナトリウム mEq/l	109.5
	pH (20℃)	6.2	カリウム mEq/l	46.0
	粘度 (20℃)※5 mPa·s	400	カルシウム mmol/l	26.9
	比重 (20℃)	1.138	マグネシウム mmol/l	14.8

※1 食物繊維は0.9kcal/gで計算
 ※2 レチノール活性当量 ※3 ナイアシン当量 ※4 参考値
 ※5 B型回転粘度計 12rpmで測定

■ アミノ酸組成 (g/100kcal)※4					
必須アミノ酸	ヒスチジン	0.12	非必須アミノ酸	アルギニン	0.15
	イソロイシン	0.21		アラニン	0.13
	ロイシン	0.39		アスパラギン酸	0.29
	リジン	0.32		グルタミン酸	0.91
	メチオニン	0.12		グリシン	0.08
	シスチン	0.02		プロリン	0.44
	フェニルアラニン	0.21		セリン	0.23
	チロシン	0.22		合計	2.23
	スレオニン	0.17			
	トリプトファン	0.05			
バリン	0.26				
合計	2.09	アミノ酸合計	4.32		
必須アミノ酸/非必須アミノ酸	0.94	フィッシャー比 (BCAA/AAA)	2.7		
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.48	NPC/N	134		

■ 脂肪酸組成 (%)※4					
脂肪酸	パルミチン酸 C16:0	21	リノール酸※	C18:2(n-6)	16
	ステアリン酸 C18:0	3	α-リノレン酸※	C18:3(n-3)	5
	オレイン酸 C18:1	52	その他脂肪酸		3

n-6:n-3と3.2:1 ※必須脂肪酸

■ 原材料
 デキストリン(国内製造)、食用油脂(なたね油、パーム分別油)、乳たんぱく質、砂糖、難消化性デキストリン、大豆食物繊維、食塩、酵母/カゼインNa、乳化剤、水酸化K、pH調整剤、クエン酸Na、炭酸Mg、リン酸Ca、メタリン酸Na、V.C、香料、塩化K、増粘剤(カラギナン)、V.E、グルコン酸亜鉛、硫酸鉄、ナイアシン、グルコン酸銅、パントテン酸Ca、V.B6、V.B1、V.B2、V.A、葉酸、ピオチン、V.K、V.B12、V.D、(一部に乳成分・大豆を含む)

■ アレルギ表示

本品に使用する原材料に含まれるアレルギ物質(特定原材料)

乳成分	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに
●	-	-	-	-	-	-

左記以外のアレルギ物質(特定原材料に準ずるもの)として、大豆を含む原材料を使用しています。

■ 賞味期限 ■ 包装(1ケース)
 製造後180日 ●300K: 167ml×24パック ●400K: 223ml×24パック

- 保存上の注意
- 段ボールケースでの保存時は300Kは11段、400Kは9段までの積載にとどめ、上に重いものを置かないでください。
 - 常温で保存できますが、直射日光を避け、凍結するおそれのない場所に保存してください。
 - 落下・圧迫等の衝撃により容器が破損しやすいので、保管や取り扱いに注意してください。
 - 段ボールケース開封時はカッターや先の尖ったものを使用しないでください。

- 使用後の容器の焼却・廃棄について
- 容器はプラスチック素材です。
 - 燃焼によってダイオキシン等の有毒ガスが発生する成分は使用していません。
 - 使用後のゴミの分別・廃棄については各自治体の分類に従ってください。

- 使用上の注意
- ① 医師・栄養士・薬剤師等の指導のもとで用いられることをお勧めします。
 - ② 静脈内等へは絶対に注入しないでください。
 - ③ 容器に漏れ・膨張のあるもの、内容液に凝固・分離・悪臭・味の異常等がある場合は使用しないでください。
 - ④ 食事の代替として使用する場合は、必要に応じてビタミン・ミネラル・微量元素等の栄養素や水分を補給してください。
 - ⑤ 開封後は細菌汚染の可能性が生じるため、衛生管理に注意してください。開封後に全量を使用しない場合は、直ちに冷蔵し、その日のうちに使用してください。
 - ⑥ 他の食品や果汁等の酸性物質、多量の塩類等と混合すると凝固することがありますので注意してください。
 - ⑦ 長時間の加温や繰り返しの加温はしないでください。容器のまま直火や電子レンジにかけないでください。加温する場合は、未開封のままお湯に浸してください。
 - ⑧ 開栓時及び開栓後に容器本体を強くつかむと内容液がとび出すことがあるため、固い部分を持って扱ってください。
 - ⑨ 原材料由来の成分が沈殿・浮上することや、スパウト部の内容液が変色することがありますが、栄養的な問題はありません。開封前によく振ってから使用してください。
 - ⑩ 内容液の温度低下により、流動性に影響することがあります。
 - ⑪ この容器は使い捨て容器です。容器の再使用はしないでください。
 - ⑫ 流動食を初めて使用する場合や他の流動食から切り替えて使用する場合は、投与速度を抑えて少量から開始し、症状に注意しながら徐々に投与量を増やしてください。



NEW
 スパウト部が
 リニューアルしました!



自然落下で安定して流れる とろみ状流動食



明治メイフロー 300K (300kcal/167ml)

明治メイフロー 400K (400kcal/223ml)

1.8kcal/ml (バナラ風味)

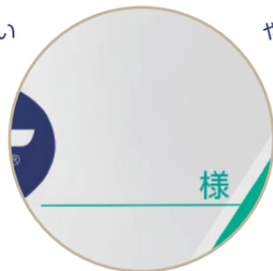
こだわりのパッケージ



高い場所でもかけやすい
つり下げ口



やさしさをイメージした
デザイン



便利な
お名前記入欄



分かりやすい
熱量・水分量表示



1 自然落下で流れる とろみ状流動食

- 幅広い使用方法に対応できる適度なとろみがついています。

2 安定して流れる物性

- 途中で流出が止まらないよう配慮した物性です。
- 流出開始から終了まで安定して流れます。

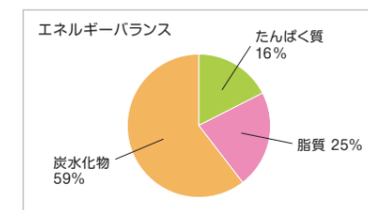
3 高エネルギー設計

- 1.8kcal/mlの高エネルギー設計です。
- 水分量は、100kcalあたり40mlです。

栄養組成

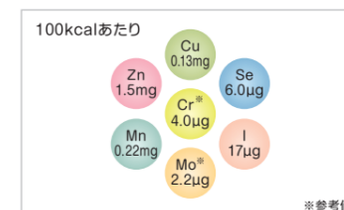
◆ バランスの良い栄養組成

たんぱく質を4.0g/100kcal配合しています。



◆ 7種類の微量元素を配合

長期の使用を考慮し、亜鉛・銅・セレン・マンガン・クロム・モリブデン・ヨウ素の7種類の微量元素を配合しています。



◆ トータルミルクプロテイン使用

良質な乳清たんぱく質を含むトータルミルクプロテインを使用しています。
(一部カゼイン使用)

◆ ビタミン・ミネラルを配合

長期の使用を考慮し、ビタミン・ミネラルの過剰や不足に配慮した設計です。
ナトリウムは、100kcalあたり140mg配合しています。

◆ 食物繊維を配合

100kcalあたり1.5g配合しています。
水溶性の難消化性デキストリンと不溶性の大豆食物繊維の2種類の食物繊維を組み合わせ合わせて配合しています。