

meiji
明治
メイバランス[®]



濃度	1.0 kcal/ml	1.5 kcal/ml	2.0 kcal/ml	1.0 kcal/ml	1.5 kcal/ml
たんぱく質量	4.0 g/100kcal		3.4 g/100kcal	5.0 g/100kcal	

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

カルニチン
100kcal当たり
20mg配合

フラクトオリゴ糖
100kcal当たり
0.4g配合

バランスの良い
栄養組成

7種類の
微量元素を配合
亜鉛、銅、セレン、マンガン
クロム、モリブデン、ヨウ素

〈バニラ風味〉

商品特長

パッケージデザイン

濃度・熱量・容量の情報を
中央に大きく配置



旧パッケージデザイン

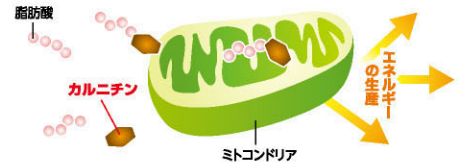
栄養組成

新たにカルニチンと
フラクトオリゴ糖を配合

POINT
1

カルニチンを
20mg/100kcal配合

長鎖脂肪酸の代謝で必要となる
カルニチンを配合



POINT
2

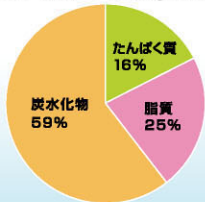
フラクトオリゴ糖を
0.4g/100kcal配合

プレバイオティクス成分として、
フラクトオリゴ糖を配合

ラインナップ

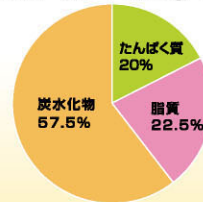
明治 メイバランス 1.0

たんぱく質量 4.0g/100kcal



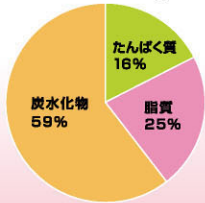
明治 メイバランス HP 1.0

たんぱく質量 5.0g/100kcal



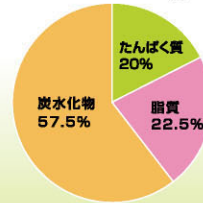
明治 メイバランス 1.5

たんぱく質量 4.0g/100kcal



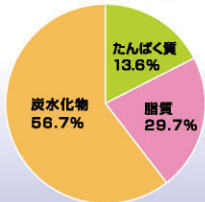
明治 メイバランス HP 1.5

たんぱく質量 5.0g/100kcal



明治 メイバランス 2.0

たんぱく質量 3.4g/100kcal



Zパックシリーズ

本商品と同様の栄養組成で使いやすさに配慮した「Zパックシリーズ」もご用意しております



濃度

1.0 kcal/ml

1.5 kcal/ml

2.0 kcal/ml

1.0 kcal/ml

1.5 kcal/ml

たんぱく
質量

4.0 g/100kcal

3.4 g/100kcal

5.0 g/100kcal

※詳細は「明治メイバランスZパック」パンフレットをご参照ください

■ 原材料

◆メイバランス1.0

液状デキストリン(国内製造)、食用油脂(なたね油、パーム分別油、V.K₂含有食用油脂)、乳たんぱく質、難消化性デキストリン、砂糖、フラクトオリゴ糖、食塩、L-カルニチン、酵母/カゼインNa、乳化剤、pH調整剤、水酸化K、塩化K、炭酸Mg、香料、V.C、メタリン酸Na、V.E、硫酸鉄、グルコン酸亜鉛、リン酸Ca、ナイアシン、パントテン酸Ca、グルコン酸銅、V.B₆、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、ピオチン、V.D、V.B₁₂。(一部に乳成分・大豆を含む)

◆メイバランス1.5

液状デキストリン(国内製造)、食用油脂(なたね油、パーム分別油、V.K₂含有食用油脂)、乳たんぱく質、難消化性デキストリン、砂糖、フラクトオリゴ糖、食塩、L-カルニチン、酵母/カゼインNa、乳化剤、pH調整剤、水酸化K、塩化K、炭酸Mg、香料、V.C、メタリン酸Na、V.E、硫酸鉄、グルコン酸亜鉛、リン酸Ca、ナイアシン、パントテン酸Ca、グルコン酸銅、V.B₆、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、ピオチン、V.D、V.B₁₂。(一部に乳成分・大豆を含む)

◆メイバランス2.0

液状デキストリン(国内製造)、食用油脂(なたね油、パーム分別油、V.K₂含有食用油脂)、乳たんぱく質、難消化性デキストリン、砂糖、フラクトオリゴ糖、食塩、L-カルニチン、酵母/カゼインNa、乳化剤、クエン酸K、炭酸Mg、クエン酸Na、香料、V.C、塩化K、pH調整剤、V.E、硫酸鉄、グルコン酸亜鉛、リン酸Ca、ナイアシン、パントテン酸Ca、グルコン酸銅、V.B₆、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、ピオチン、V.D、V.B₁₂。(一部に乳成分・大豆を含む)

◆メイバランスHP1.0

液状デキストリン(国内製造)、乳たんぱく質、食用油脂(なたね油、パーム分別油、V.K₂含有食用油脂)、難消化性デキストリン、砂糖、フラクトオリゴ糖、食塩、L-カルニチン、酵母/カゼインNa、pH調整剤、乳化剤、水酸化K、炭酸Mg、香料、V.C、塩化K、メタリン酸Na、V.E、グルコン酸亜鉛、硫酸鉄、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B₆、グルコン酸銅、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、ピオチン、V.D、V.B₁₂。(一部に乳成分・大豆を含む)

◆メイバランスHP1.5

液状デキストリン(国内製造)、乳たんぱく質、食用油脂(なたね油、パーム分別油、V.K₂含有食用油脂)、難消化性デキストリン、砂糖、フラクトオリゴ糖、食塩、L-カルニチン、酵母/カゼインNa、pH調整剤、乳化剤、水酸化K、炭酸Mg、香料、V.C、塩化K、メタリン酸Na、V.E、グルコン酸亜鉛、硫酸鉄、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B₆、グルコン酸銅、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、ピオチン、V.D、V.B₁₂。(一部に乳成分・大豆を含む)

■ アレルギー表示

本品に使用する原材料に含まれるアレルギー物質(特定原材料)

乳成分	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに
●	—	—	—	—	—	—

上記以外のアレルギー物質(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

・200ml 製造後270日 ・1000ml 製造後180日 ・200ml×24本 ・1000ml×6本

■ 包装(1ケース)

さらに詳しい栄養組成はこちらをご覧ください

明治ニュートリションインフォ 検索

株式会社 明治 〒104-8306 東京都中央区京橋2-2-1

■ 保存上の注意

- 段ボールケースでの保存時は、200mlは7段、1000mlは6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。
- 落下等の衝撃や圧迫により容器が破損しやすいので、保存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。

■ 栄養機能食品(亜鉛)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

- 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要であるとともに、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。
- 亜鉛は、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。
- 1日当たりの量は下記を目安に摂取してください。
1000ml:明治メイバランス1.0、明治メイバランスHP1.0
667ml:明治メイバランス1.5、明治メイバランスHP1.5
500ml:明治メイバランス2.0
- 本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。
- 亜鉛の摂り過ぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意してください。
- 1日の摂取目安量を守ってください。
- 乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。
- 1日当たりの摂取目安量の栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合:亜鉛91%(明治メイバランス1.0、明治メイバランス1.5、明治メイバランス2.0)、亜鉛114%(明治メイバランスHP1.0、明治メイバランスHP1.5)
- 本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

■ 使用上の注意

- ①医師・栄養士・薬剤師等の指導にもとづいて使用さ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容器に変形・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長時間の加熱や繰り返しの加熱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。加熱する場合は、未開封のままポリ袋等に入れ、お湯に浸してください。
- ⑧原材料由来の成分が沈殿・浮上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。
- ⑨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。
- ⑩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。

日本流動食協会
ホームページ

<https://www.ryudoshoku.org/>



お問い合わせ先: 明治 お客様相談センター ☎ 0120-201-369

明治 **メイバランス**
1.0 シリーズ

明治 **メイバランス**
1.5 シリーズ

明治 **メイバランス**
2.0 シリーズ

明治 **メイバランス**
HP 1.0 シリーズ

明治 **メイバランス**
HP 1.5 シリーズ

■標準組成表

		100kcal 100ml	100kcal 66.7ml	150kcal 100ml	100kcal 50ml	200kcal 100ml	100kcal 100ml	100kcal 66.7ml	150kcal 100ml	
一般組成	エネルギー	kcal	100	100	150	100	200	100	100	150
	たんぱく質	g	4.0	4.0	6.0	3.4	6.8	5.0	5.0	7.5
	脂質	g	2.8	2.8	4.2	3.3	6.6	2.5	2.5	3.8
	炭水化物	g	15.7	15.7	23.6	15.2	30.4	15.5	15.5	23.3
	糖質	g	14.7	14.7	22.1	14.2	28.4	14.3	14.3	21.5
	うちフラクトオリゴ糖 ^{*1}	g	0.40	0.40	0.60	0.40	0.80	0.40	0.40	0.60
	食物繊維 ^{*2}	g	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.2	1.2	1.8
	灰分	g	0.67	0.67	1.01	0.47	0.94	0.67	0.67	1.01
	水分	g	84.3	50.9	76.4	34.6	69.1	84.1	50.7	76.1
	カルニチン	mg	20.0	20.0	30.0	20.0	40.0	20.0	20.0	30.0
ビタミン	ビタミンA	μgRAE ^{*3}	60	60	90	60	120	60	60	90
	ビタミンD	μg	0.50	0.50	0.75	0.50	1.00	0.50	0.50	0.75
	ビタミンE	mg	3.0	3.0	4.5	3.0	6.0	3.0	3.0	4.5
	ビタミンK	μg	5.0	5.0	7.5	5.0	10.0	5.0	5.0	7.5
	ビタミンB ₁	mg	0.15	0.15	0.23	0.15	0.30	0.15	0.15	0.23
	ビタミンB ₂	mg	0.20	0.20	0.30	0.20	0.40	0.20	0.20	0.30
	ナイアシン	mgNE ^{*4}	2.4	2.4	3.7	2.3	4.5	2.8	2.8	4.2
	ビタミンB ₆	mg	0.30	0.30	0.45	0.30	0.60	0.30	0.30	0.45
	ビタミンB ₁₂	μg	0.60	0.60	0.90	0.60	1.20	0.60	0.60	0.90
	葉酸	μg	50	50	75	50	100	50	50	75
	ピオチン	μg	15.0	15.0	22.5	15.0	30.0	15.0	15.0	22.5
	パントテン酸	mg	0.60	0.60	0.90	0.60	1.20	0.60	0.60	0.90
	ビタミンC	mg	16	16	24	16	32	16	16	24
	コリン ^{*5}	mg	1.7	1.7	2.6	6.9	13.8	1.8	2.0	3.0
	ミネラル	ナトリウム	mg	110	110	165	80	160	110	110
(食塩相当量)		g	(0.28)	(0.28)	(0.42)	(0.20)	(0.41)	(0.28)	(0.28)	(0.42)
カリウム		mg	100	100	150	80	160	100	100	150
カルシウム		mg	60	60	90	50	100	70	70	105
マグネシウム		mg	20	20	30	15	30	30	30	45
リン		mg	60	60	90	50	100	70	70	105
鉄		mg	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5
亜鉛		mg	0.80	0.80	1.20	0.80	1.60	1.00	1.00	1.50
銅		mg	0.080	0.080	0.120	0.080	0.160	0.050	0.050	0.075
マンガン		mg	0.23	0.23	0.35	0.20	0.40	0.23	0.23	0.35
クロム		μg	3.0	3.0	4.5	3.0	6.0	3.0	3.0	4.5
モリブデン ^{*5}		μg	2.5	2.5	3.8	2.5	5.0	2.5	2.5	3.8
セレン		μg	3.5	3.5	5.3	3.5	7.0	6.0	6.0	9.0
ヨウ素		μg	15	15	23	15	30	15	15	23
塩素		mg	140	140	210	80	160	110	110	165
物性値 ^{*5}		浸透圧	mOsm/ℓ	380	590	600	420	620		
		pH (20℃)		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
	粘度 (20℃)	mPa·s	10	15	50	10	25			
	比重 (20℃)		1.075	1.112	1.138	1.078	1.116			
	ナトリウム	mEq/ℓ	47.8	71.7	69.6	47.8	71.7			
	カリウム	mEq/ℓ	25.6	38.3	40.9	25.6	38.3			
	カルシウム	mmol/ℓ	15.0	22.4	24.9	17.5	26.2			
	マグネシウム	mmol/ℓ	8.2	12.3	12.3	12.3	18.5			
	リン	mmol/ℓ	19.4	29.0	32.3	22.6	33.9			
	塩素	mEq/ℓ	39.4	59.1	45.1	31.0	46.5			

*1 フラクトオリゴ糖は2kcal/gで計算 *2 食物繊維は1.0kcal/gで計算 *3 レチノール活性当量 *4 ナイアシン当量 *5 参考値