

明日をもっとおいしく

meiji

MEIJI
NUTRITION
FACTORY



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〉

リニューアルポイント

パッケージデザイン

商品の取り間違いを防止するために、
デザインを見やすく改良しました



旧パッケージデザイン

POINT
1

濃度・熱量・容量の
情報を中央に
大きく配置

POINT
2

識別に必要な情報を
まとめたタグを
上下に配置



POINT
3

シリーズごとに
背景色を区別

1.0

1.5

2.0

HP 1.0

HP 1.5



POINT
4

大きく使いやすい
氏名欄

POINT
5

熱量ごとに
色を区別

200kcal

300kcal

400kcal

500kcal

栄養組成

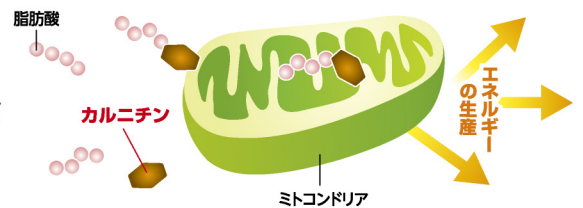
新たにカルニチンとフラクトオリゴ糖を配合

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

200 kcal

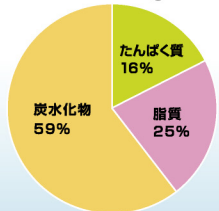
300 kcal

400 kcal

500 kcal

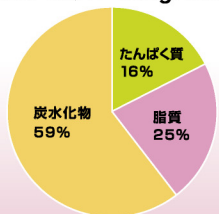
明治 メイバランス 1.0

たんぱく質量 4.0g/100kcal



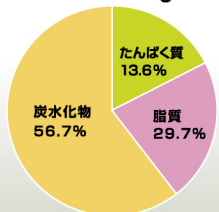
明治 メイバランス 1.5

たんぱく質量 4.0g/100kcal



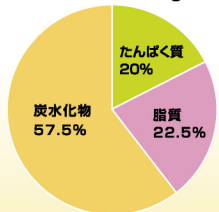
明治 メイバランス 2.0

たんぱく質量 3.4g/100kcal



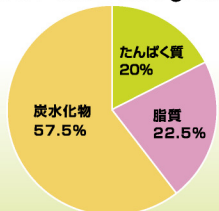
明治 メイバランス HP 1.0

たんぱく質量 5.0g/100kcal



明治 メイバランス HP 1.5

たんぱく質量 5.0g/100kcal



200 kcal

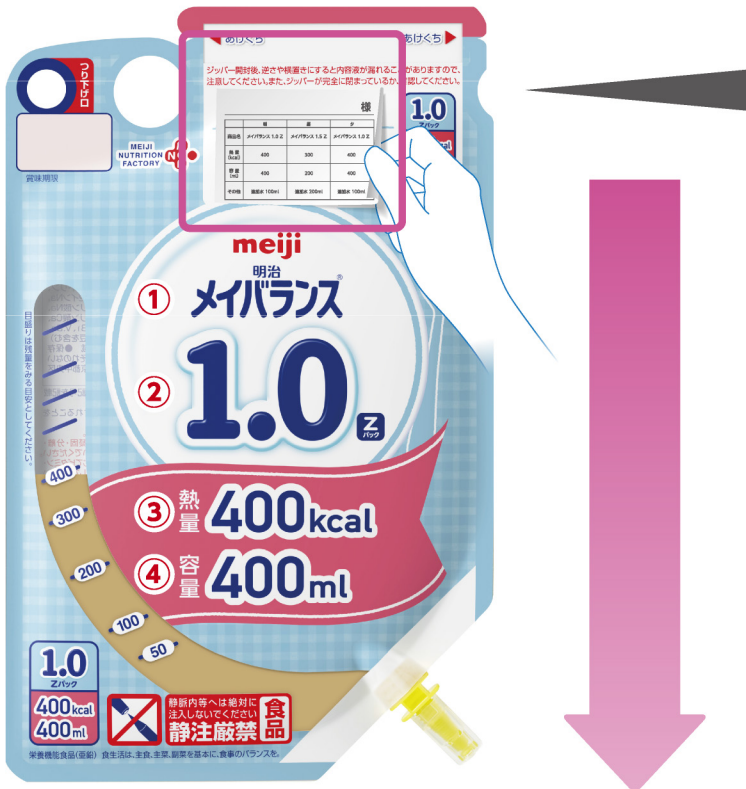
300 kcal

400 kcal

500 kcal

おすすめの使用方法

●食札を使用するときは… 氏名欄をご活用ください



様			
	朝	昼	夕
商品名	メイバ-ランス 1.0 Z	メイバ-ランス 1.5 Z	メイバ-ランス 1.0 Z
熱量 (kcal)	400	300	400
容量 (ml)	400	200	400
その他	追加水 100ml	追加水 200ml	追加水 100ml

食札例

食札の情報と商品が照合しやすい

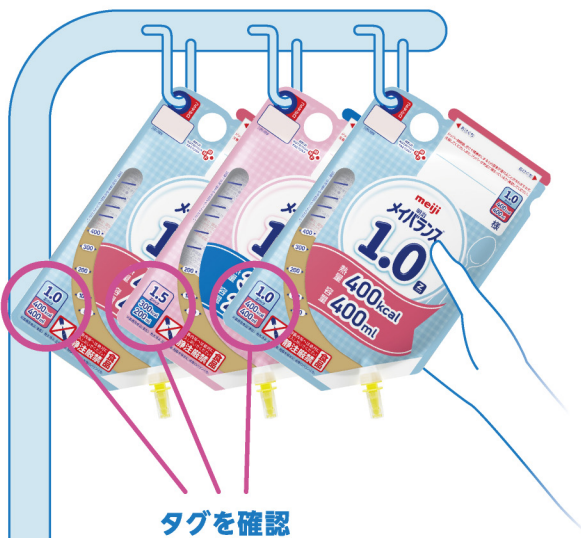
- ① 商品名 **【明治メイバ-ランス 1.0Z】**
- ② 濃度 **【1.0】**
- ③ 熱量 **【400kcal】**
- ④ 容量 **【400ml】**

●今までこんなシーンでお困りのことはありませんでしたか？



商品が重なり識別や確認がしづらいときは、
タグをご活用ください

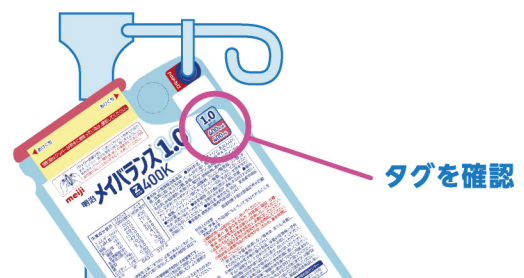
【商品を吊り下げて投与準備するとき】



【重なった商品の確認をするとき】



【病室などで商品の確認をするとき】



■標準組成表

■標準組成表

成分	■マイワズ1.0リットル				■マイワズ1.5リットル				■マイワズ2.0リットル				■マイワズ3.0リットル				■マイワズ4.0リットル			
	100kcal/100ml	200kcal/200ml	300kcal/300ml	400kcal/400ml	100kcal/100ml	150kcal/150ml	300kcal/300ml	400kcal/400ml	500kcal/500ml	100kcal/100ml	200kcal/200ml	400kcal/400ml	500kcal/500ml	100kcal/100ml	300kcal/300ml	400kcal/400ml	100kcal/100ml	300kcal/300ml	400kcal/400ml	
エネルギー	100	200	300	400	100	150	300	400	500	100	200	400	500	100	300	400	100	300	400	
たんぱく質	4.0	8.0	12.0	16.0	4.0	6.0	12.0	16.0	20.0	3.4	6.8	13.6	17.0	5.0	15.0	20.0	5.0	15.0	20.0	
脂質	2.8	5.6	8.4	11.2	2.8	4.2	8.4	11.2	14.0	3.3	6.6	13.2	16.5	2.5	7.5	10.0	2.5	7.5	10.0	
炭水化物	15.7	31.4	47.1	62.8	15.7	23.6	47.1	62.8	78.5	15.2	30.4	60.8	76.0	15.5	46.5	62.0	15.5	46.5	62.0	
糖質	14.7	29.4	44.1	58.8	14.7	22.1	44.1	58.8	73.5	14.2	28.4	56.8	71.0	14.3	42.9	57.2	14.3	42.9	57.2	
αフラクトオリゴ糖*1	0.40	0.80	1.20	1.60	0.40	0.60	1.20	1.60	2.00	0.40	0.80	1.60	2.00	0.40	1.20	1.60	0.40	1.20	1.60	
食物繊維*2	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.5	3.0	4.0	5.0	1.0	2.0	4.0	5.0	1.2	3.6	4.8	1.2	3.6	4.8	
水分	84.3	168.6	252.9	337.2	84.3	126.45	252.9	337.2	450.0	84.1	168.2	336.4	450.0	84.1	252.3	336.4	84.1	252.3	336.4	
カルニチン	mg	20.0	40.0	80.0	20.0	30.0	60.0	80.0	100.0	20.0	40.0	80.0	100.0	20.0	60.0	80.0	20.0	60.0	80.0	
ビタミンA	μgRAE*3	60	120	180	240	60	90	180	240	60	120	240	300	60	180	240	60	180	240	
ビタミンD	μg	0.50	1.00	1.50	2.00	0.50	0.75	1.50	2.00	0.50	1.00	2.00	2.50	0.50	1.50	2.00	0.50	1.50	2.00	
ビタミンE	mg	3.0	6.0	9.0	12.0	3.0	4.5	9.0	12.0	3.0	6.0	12.0	15.0	3.0	9.0	12.0	3.0	9.0	12.0	
ビタミンK	μg	5.0	10.0	15.0	20.0	5.0	7.5	15.0	20.0	5.0	10.0	20.0	25.0	5.0	15.0	20.0	5.0	15.0	20.0	
ビタミンB1	mg	0.15	0.30	0.45	0.60	0.15	0.23	0.45	0.60	0.15	0.30	0.60	0.75	0.15	0.45	0.60	0.15	0.45	0.60	
ビタミンB2	mg	0.20	0.40	0.60	0.80	0.20	0.30	0.60	0.80	0.20	0.40	0.80	1.00	0.20	0.60	0.80	0.20	0.60	0.80	
ナイアシン	mgNE*4	2.4	4.8	7.2	9.6	2.4	3.6	7.2	9.6	2.3	4.6	9.1	11.3	2.8	8.3	11.1	2.8	8.3	11.1	
ビタミンB6	mg	0.30	0.60	0.90	1.20	0.30	0.45	0.90	1.20	0.30	0.60	1.20	1.50	0.30	0.90	1.20	0.30	0.90	1.20	
ビタミンB12	μg	0.60	1.20	1.80	2.40	0.60	0.90	1.80	2.40	0.60	1.20	2.40	3.00	0.60	1.80	2.40	0.60	1.80	2.40	
葉酸	μg	50	100	150	200	50	75	150	200	50	100	200	250	50	150	200	50	150	200	
ピオチン	μg	15.0	30.0	45.0	60.0	15.0	22.5	45.0	60.0	15.0	30.0	60.0	75.0	15.0	45.0	60.0	15.0	45.0	60.0	
パントテン酸	mg	0.60	1.20	1.80	2.40	0.60	0.90	1.80	2.40	0.60	1.20	2.40	3.00	0.60	1.80	2.40	0.60	1.80	2.40	
ビタミンC	mg	16	32	48	64	16	24	48	64	16	32	64	80	16	48	64	16	48	64	
コリン*5	mg	68	136	204	272	7.0	10.5	21.0	28.0	6.9	13.8	27.6	34.5	7.4	22.2	29.6	7.4	22.2	29.6	
ナトリウム	mg	110	220	330	440	110	165	330	440	80	160	320	400	110	330	440	110	330	440	
(食塩相当量)	g	(0.28)	(0.56)	(0.84)	(1.12)	(0.28)	(0.42)	(0.84)	(1.12)	(0.20)	(0.41)	(0.81)	(1.02)	(0.28)	(0.84)	(1.12)	(0.28)	(0.84)	(1.12)	
カリウム	mg	100	200	300	400	100	150	300	400	80	160	320	400	100	300	400	100	300	400	
カルシウム	mg	60	120	180	240	60	90	180	240	50	100	200	250	70	210	280	70	210	280	
マグネシウム	mg	20	40	60	80	20	30	60	80	15	30	60	75	30	90	120	30	90	120	
リン	mg	60	120	180	240	60	90	180	240	50	100	200	250	70	210	280	70	210	280	
鉄	mg	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.5	3.0	4.0	1.0	2.0	4.0	5.0	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	
亜鉛	mg	0.80	1.60	2.40	3.20	0.80	1.20	2.40	3.20	0.80	1.60	3.20	4.00	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	4.00	
銅	mg	0.080	0.160	0.240	0.320	0.080	0.120	0.240	0.320	0.080	0.160	0.320	0.400	0.050	0.150	0.200	0.050	0.150	0.200	
マンガン	mg	0.23	0.46	0.69	0.92	0.23	0.35	0.69	0.92	0.20	0.40	0.80	1.00	0.23	0.69	0.92	0.23	0.69	0.92	
クロム	μg	3.0	6.0	9.0	12.0	3.0	4.5	9.0	12.0	3.0	6.0	12.0	15.0	3.0	9.0	12.0	3.0	9.0	12.0	
モリブデン*6	μg	2.5	5.0	7.5	10.0	2.5	3.8	7.5	10.0	2.5	5.0	7.5	9.4	2.5	7.5	10.0	2.5	7.5	10.0	
セレン	μg	3.5	7.0	10.5	14.0	3.5	5.3	10.5	14.0	3.5	7.0	14.0	17.5	6.0	18.0	24.0	6.0	18.0	24.0	
ヨウ素	μg	15	30	45	60	15	23	45	60	15	30	60	75	15	45	60	15	45	60	
塩素	mg	140	280	420	560	140	210	420	560	80	160	320	400	110	330	440	110	330	440	
浸透圧 mOsm/l		380		550		600		600		600		600		390		590		390		
pH (20°C)		6.5		6.5		6.5		6.5		6.5		6.5		6.7		6.6		6.7		
粘度 (20°C) mPa·s		10		25		50		50		50		50		15		35		15		
比重 (20°C)		1.075		1.112		1.138		1.138		1.138		1.138		1.078		1.116		1.078		
ナトリウム mEq/l		47.8		71.7		69.6		69.6		69.6		69.6		47.8		71.7		47.8		
カリウム mEq/l		25.6		38.3		40.9		40.9		40.9		40.9		25.6		38.3		25.6		
カルシウム mmol/l		15.0		22.4		24.9		24.9		24.9		24.9		17.5		26.2		17.5		
マグネシウム mmol/l		8.2		12.3		12.3		12.3		12.3		12.3		12.3		18.5		12.3		
リン mmol/l		19.4		29.0		32.3		32.3		32.3		32.3		22.6		33.9		22.6		
塩素 mEq/l		39.4		59.1		45.1		45.1		45.1		45.1		31.0		46.5		31.0		

*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 分析値 *6 参考値