

主な原材料

デキストリン、食用植物油(大豆を含む)、難消化性デキストリン、しょ糖、中鎖脂肪酸油、乳果オリゴ糖シロップ、酵母、食用油脂加工品/カゼインNa(乳由来)、クエン酸(Na)、乳化剤、炭酸K、香料

使用上の注意

- ◎静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ◎開封前によく振ってください。
- ◎加温する場合、パックをポリ袋に入れて、お湯で温めてください。
- ◎パックの漏れや膨張がみられるものは使用しないでください。
- ◎開封時に異味、異臭や凝固のあるものは使用しないでください。
- ◎内容成分が浮遊、沈殿することがありますが、品質には問題ありません。
- ◎使用時には水分の過不足が生じ、水分調整が必要になる場合がありますので、必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎下痢等が起きた場合、必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎乳幼児・小児に使用する場合、医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎乳、大豆由来の成分が含まれています。

【200ml】

- ◎開封後はすぐにご使用ください。

【1L】

- ◎開封後は冷蔵庫に置いて、なるべく早くご使用ください。

取り扱い上の注意

- ◎常温で保存できますが、なるべく涼しい所で保管してください。

基礎数値

メディエフ(1.0kcal/ml)	200ml	1,000ml
エネルギー(kcal)	200	1,000
水分量(ml)	168	840
有効窒素量(g)	1.4	7.2
NPC/N ^{*1}	110	
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.48	
Fischer比	3.0	
電解質(mEq/l)	Na ⁺ :80 K ⁺ :33 Ca ²⁺ :33 Mg ²⁺ :22 Cl ⁻ :22	
pH	6.8	
粘度(mPa・s ^{*2})	6	
浸透圧(mOsm/l) ^{*3}	400	

※1: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

※2: mPa・s(ミリパスカル秒)=cP

※3: 浸透圧は原液にて測定

JANコード及び統一商品コード

	JANコード		統一商品コード
	製品	ケース	
200ml	4 987788 050587	4 987788 510630	788 510630
1,000ml	4 987788 050594	4 987788 510647	788 510647

包装及び賞味期間

包装: 200ml(200kcal)×24/ケース
1,000ml(1,000kcal)×6/ケース

賞味期間: 製造日より10ヶ月

1.0kcal/ml

「日本人の食事摂取基準(2015年版)」を参考にしております。

長期栄養管理をサポートする液状栄養食

メディエフ®

食物繊維・
オリゴ糖配合

MCT
(中鎖脂肪酸油)
配合

ナトリウム
高配合



200kcal/200ml

1,000kcal/1,000ml

2020年2月発行

メディエフ®

バランスのとれた
栄養成分組成で
長期栄養管理をサポートします。



“メディエフ”の特徴

食物繊維・オリゴ糖

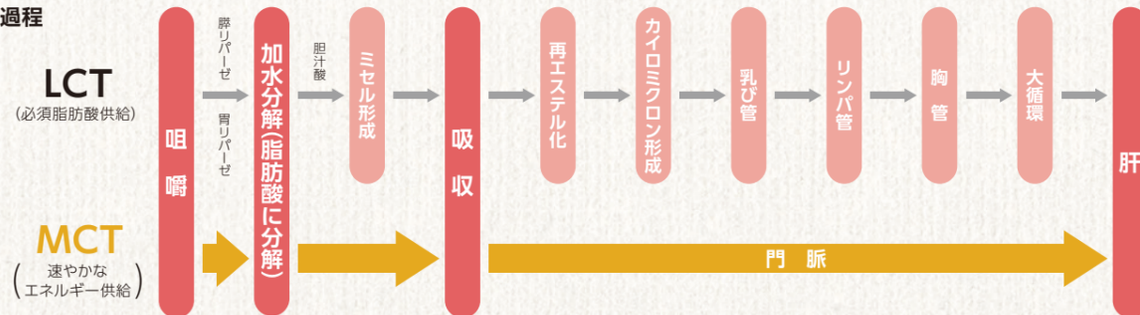
- 難消化性デキストリンを配合 (1.2g/100kcal)
- 乳果オリゴ糖を配合 (0.2g/100kcal)

MCT*¹ (中鎖脂肪酸)

- 速やかな消化吸収 (LCTの3~4倍)
- 速やかなエネルギーの補給による、たんぱく質の節約効果

*1: 中鎖脂肪酸 (MCT): 長鎖脂肪酸 (LCT) と異なる消化吸収過程から、LCT に比べ 3~4 倍速く消化吸収されて肝臓で速やかにエネルギーとなるため、体内蓄積率の低い脂肪として知られており、臨床でも幅広く利用されています。脂肪組織内への貯蔵率は 1% 以下です*2。
*2: 若佐幹恵, 若佐正人, 小越章平. MCT 乳剤について JJPEN.10 (2) 113-117 (1988)

消化吸収過程

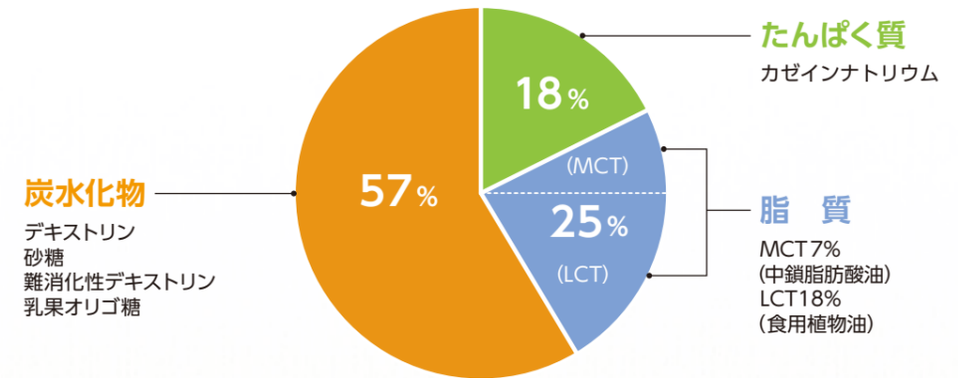


ビタミン・ミネラル

- 1日1,200kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2015年版)」*³の主要なビタミン・微量元素を補給*⁴
- ナトリウム配合(食塩相当量 5.6g/1,200kcal)

*3: 「日本人の食事摂取基準(2015年版)」70歳以上男性、女性
*4: Fe, Zn, Cu, Mn, Cr, Mo, I, V.A, V.E, V.B₁, V.B₂, ナイアシン, V.B₆, V.B₁₂, 葉酸, パントテン酸, ビオチン, V.C

“メディエフ”の3大栄養素エネルギー比



栄養成分表

メディエフの量		100kcal (100ml)	200kcal (200ml)	1,000kcal (1,000ml)	1,200kcal (1,200ml)		
熱量	kcal	100	200	1,000	1,200		
たんぱく質	g	4.5	9.0	45.0	54.0		
脂質	g	2.8	5.6	28.0	33.6		
炭水化物	g	14.3	28.6	143.0	171.6		
糖質	g	12.9	25.8	129.0	154.8		
オリゴ糖	g	0.2	0.4	2.0	2.4		
食物繊維* ⁵	g	1.2	2.4	12.0	14.4		
ナトリウム (食塩相当量)	mg (g)	185 (0.47)	370 (0.94)	1,850 (4.70)	2,220 (5.64)		
水分	ml	84	168	840	1,008		
ミネラル	カリウム	mg	130	260	1,300	1,560	
	カルシウム	mg	65	130	650	780	
	マグネシウム	mg	26	52	260	312	
	リン	mg	55	110	550	660	
	鉄	mg	0.8	1.6	8.0	9.6	
	亜鉛	mg	1.7	3.3	16.5	19.8	
	銅	mg	0.11	0.22	1.10	1.32	
	マンガン	mg	0.34	0.68	3.40	4.08	
	ヨウ素	μg	13.0	26.0	130.0	156.0	
	セレン	μg	2.5	5.0	25.0	30.0	
	クロム	μg	2.5	5.0	25.0	30.0	
	モリブデン	μg	2.1	4.2	21.0	25.2	
	塩素	mg	80	160	800	960	
	ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRE	67	133	665
ビタミンD			μg	0.5	0.9	4.5	5.4
ビタミンE			mg	0.6	1.2	6.0	7.2
ビタミンK			μg	7	13	65	78
水溶性		ビタミンB ₁	mg	0.18	0.36	1.80	2.16
		ビタミンB ₂	mg	0.15	0.30	1.50	1.80
		ナイアシン	mgNE* ⁶	1.3	2.6	13.0	15.6
		ビタミンB ₆	mg	0.15	0.30	1.50	1.80
		ビタミンB ₁₂	μg	0.20	0.40	2.00	2.40
		葉酸	μg	20	40	200	240
		パントテン酸	mg	0.5	1.0	5.0	6.0
ビオチン	μg	4.2	8.3	41.5	49.8		
ビタミンC	mg	15	30	150	180		

□: 当社分析値 (2019年11月現在)

*5: 水溶性食物繊維の配合量を記載

*6: ナイアシン当量