

栄養成分表

	200kcal (200ml)	100kcal (100ml)
熱量 (kcal)	200	100
たんぱく質 (g)	18.4	9.2
脂質 (g)	7.4	3.7
炭水化物 (g)	15.0	7.5
ナトリウム (mg)	240	120
(食塩相当量 (g))	(0.61)	(0.31)
水分 (g)	170	85
カリウム (mg)	360	180
カルシウム (mg)	120	60
マグネシウム (mg)	42	21
塩素 (mg)	120	60
リン (mg)	100	50
鉄 (mg)	3.6	1.8
亜鉛 (mg)	2.6	1.3
銅 (mg)	0.22	0.11
マンガン (mg)	1.00	0.5
ヨウ素 (μg)	44.0	22.0
セレン (μg)	12.0	6.0
クロム (μg)	12.0	6.0
モリブデン (μg)	48.0	24.0
ビタミンA (μgRE)	280	140
ビタミンD (μg)	4.8	2.4
ビタミンE (mg)	4.0	2.0
ビタミンK (μg)	24	12
ビタミンB1 (mg)	1.00	0.50
ビタミンB2 (mg)	1.00	0.50
ナイアシン (mgNE*)	20.0	10.0
ビタミンB6 (mg)	1.20	0.60
ビタミンB12 (μg)	2.40	1.20
葉酸 (μg)	120	60
パントテン酸 (mg)	6.0	3.0
ピオチン (μg)	28	14
ビタミンC (mg)	80	40
カルニチン (mg)	80	40
浸透圧*2 (mOsm/l)	310	
pH	6.8	
電解質 (mEq/200ml)	Na ⁺ :10 K ⁺ :9 Ca ²⁺ :6 Cl ⁻ :3 Mg ²⁺ :4	
比重	1.06	
粘度*3 (mPa·s)	7	
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.5	
フィッシャー比	5	
NPC/N	43*4	

当社分析値 (2017年7月現在) *1:ナイアシン当量 *2:浸透圧は原液にて測定 *3:mPa·s(ミリパスカル秒)=P *4:計算式から算出し、少数点第1位を四捨五入

主な原材料

乳清たんぱく分解物(乳成分を含む)、デキストリン、中鎖脂肪酸油、大豆油、精製魚油、酵母調整品、L-カルニチン、食塩、食用油脂加工品/乳化剤、クエン酸Na、リン酸Na

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。
- 加熱する場合、バックをポリ袋に入れて、お湯で温めてください。
- バ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。
- 高たんぱく質・カリウム含有食品ですので、たんぱく質やカリウムを制限されている方等、その他、必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- おなかの調子が気になる時は、必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- 乳清たんぱく分解物は乳清ペプチドとして配合しています。乳清たんぱく分解物には未分解の乳たんぱく質が微量残っています。
- 乳清たんぱく質分解物の製造過程において豚由来酵素を使用しています。
- 乳糖を含みません。
- 乳・大豆由来の成分が含まれます。

組成

・アミノ酸含有量 (単位:g/200ml)

アルギニン	0.47
リジン	1.86
ヒスチジン	0.38
フェニルアラニン	0.63
チロシン	0.57
ロイシン	2.09
イソロイシン	1.25
メチオニン	0.38
バリン	1.15
アラニン	1.00
グリシン	0.37
プロリン	1.25
グルタミン酸	3.49
セリン	1.03
スレオニン	1.45
アスパラギン酸	2.20
トリプトファン	0.33
シスチン	0.46

当社分析値 (2017年8月現在)

・脂肪酸組成 (脂肪酸全体に占める割合 単位:%)

オクタン酸 (C8:0)	31
デカン酸 (C10:0)	16
ラウリン酸 (C12:0)	0.4
ミリスチン酸 (C14:0)	2.2
ペンタデカン酸 (C15:0)	0.2
パルミチン酸 (C16:0)	7.4
パルミトレイン酸 (C16:1)	1.9
ヘキサデカジエン酸 (C16:2)	0.3
ヘキサデカトリン酸 (C16:3)	0.4
ヘキサデカテトラエン酸 (C16:4)	0.8
ヘプタデカン酸 (C17:0)	0.1
ステアリン酸 (C18:0)	2.7
オレイン酸 (C18:1)	14.0
リノール酸 (C18:2 n-6)	10.2
α-リノレン酸 (C18:3 n-3)	2.1
オクタデカテトラエン酸 (C18:4 n-3)	0.7
アラキジン酸 (C20:0)	0.2
イコセン酸 (C20:1)	0.3
イコサトリン酸 (C20:3 n-6)	0.1
イコサトリン酸 (C20:4 n-3)	0.2
アラキドン酸 (C20:4 n-6)	0.3
イコサペンタエン酸 (C20:5 n-3)	5.2
ヘンニコサペンタエン酸 (C21:5 n-3)	0.2
ペヘン酸 (C22:0)	0.1
ドコサペンタエン酸 (C22:5 n-3)	0.6
ドコサヘキサエン酸 (C22:6 n-3)	2.4
計	100

当社分析値 (2017年8月現在)

取り扱い上の注意

- 室温で保存できますが、なるべく冷所に保管してください。
- 開封後は冷蔵庫に保存し、できるだけ早くにご使用ください。

包装及び賞味期間

- 包装: 200ml (200kcal) × 20バック/ケース
- 賞味期間: 製造日より6ヶ月

JANコード及び統一商品コード

	製品JANコード	ケースJANコード	統一商品コード
200ml	4987788 050723	4987788 510739	788 510739

9.2g
100kcal

HIGH PROTEIN

OVER FEEDING

TARGET FEEDING

ENERGY

PROTEIN

g/kg

2.0

2.2

2.4

PEPTAMEN®
INTENSE
インテンス

200ml

1.0 kcal/ml

高たんぱく質・消化吸収による
早期の集中的な栄養管理に

たんぱく質目標量の実現により、
本来持つパフォーマンスを
効率的にサポートします。

“インテンス”は、早期の集中的な栄養管理に求められる栄養バランスを考慮して設計された“革新の流動食”です。これまで実現できなかったたんぱく質目標量を早期に達成し、本来持つパフォーマンスを効率的にサポートします。



Protein

市販流動食・栄養剤のうちたんぱく質配合量 No.1^{※1}

※1 ネスレ調べ(2017年現在)

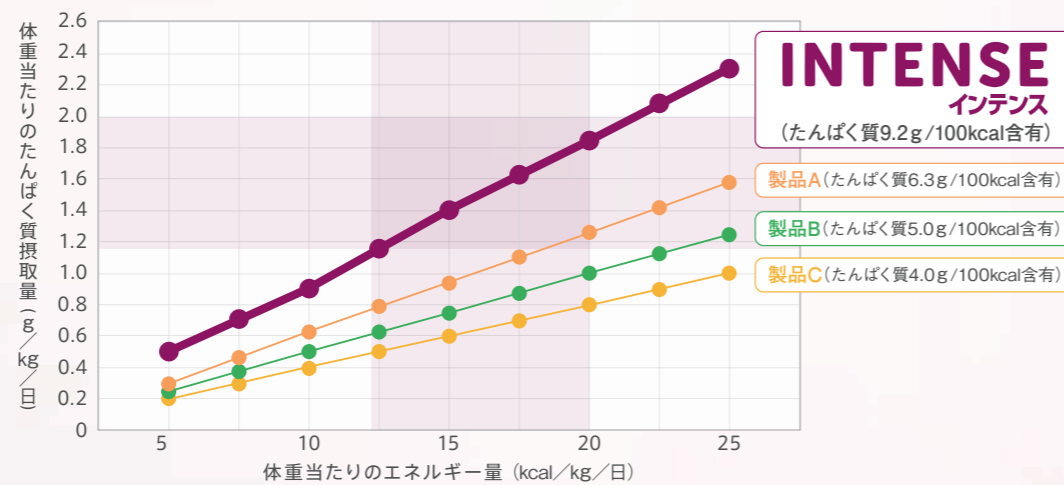
たんぱく質量

9.2g
100kcal

NPC/N^{※2} **43**^{※3}
アミノ酸スコア **100**

※2 NPC/N (non-protein calorie/ nitrogen) : 生体内でたんぱく質が有効に利用されるために必要な熱量を示す指標
※3 計算式から算出し、小数点第1位を四捨五入

■ 体重当たりの同エネルギー摂取におけるたんぱく質摂取量の違い



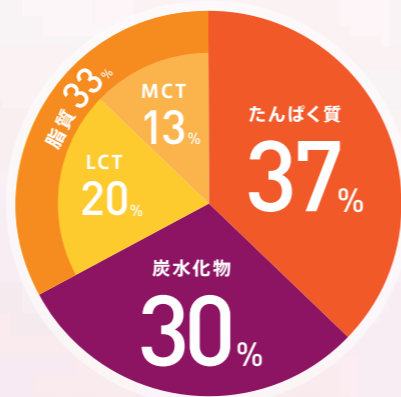
Energy

早期の過剰エネルギー・炭水化物割合に配慮

熱量 **1 kcal/ml**

炭水化物割合 **30%**

■ 三大栄養素のエネルギー比



Nutrients

積極的に摂取したい栄養を配合



消化吸収に配慮した原材料を選択

乳清たんぱく分解物 **100%**

たんぱく質源として乳清ペプチドを使用^{※4}

MCT **40%**

脂質中の40%はMCT(中鎖脂肪酸)

乳糖 **0%**

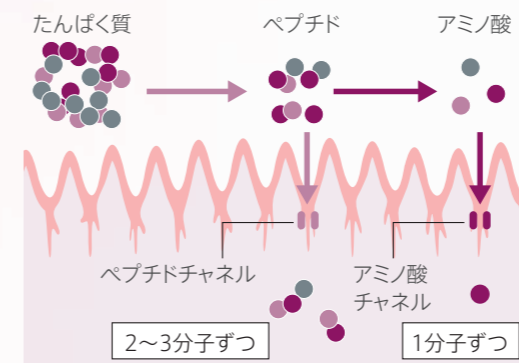
糖質に乳糖を含みません

※4 乳清たんぱく分解物は乳清ペプチドとして配合しています。乳清たんぱく分解物には未分解の乳たんぱく質が微量残っています。

乳清ペプチド

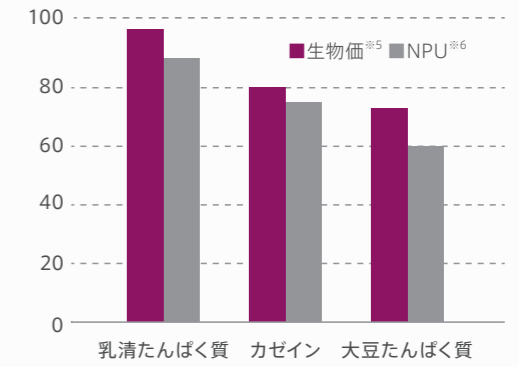
■ ペプチドは効率よく吸収される

たんぱく質の消化吸収



■ 乳清たんぱく質は生体内での利用率が高い

たんぱく質の栄養価比較

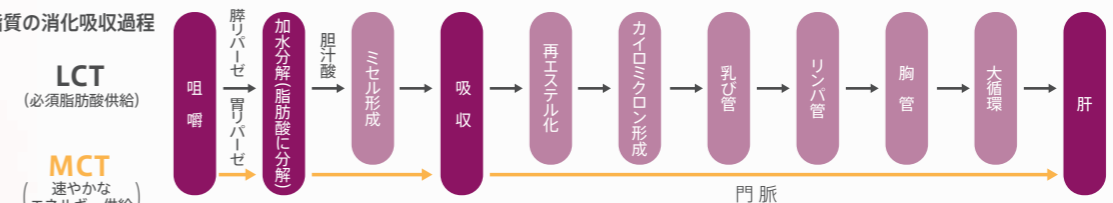


※5 生物価: 吸収されたたんぱく質量に対して体に保持された量の比
※6 NPU (net protein utilization): 正味たんぱく質利用率。摂取したたんぱく質量に対して体たんぱく質として保持された量の比を百分率で示した値

MCT(中鎖脂肪酸油)

■ 吸収効率に配慮した脂肪酸組成

脂質の消化吸収過程



LCT: 必須脂肪酸を供給
MCT: LCTの3~4倍速く消化吸収され、速やかにエネルギーとなる

早期の集中的な栄養管理に確認したい栄養

■ パックあたりの配合量

	1	2	3	4	5
パック数	1	2	3	4	5
量	200ml	400ml	600ml	800ml	1000ml
エネルギー量(kcal)	200	400	600	800	1000
たんぱく質(g)	18	37	55	74	92
EPA+DHA(g)	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0
カリウム(mg)	360	720	1080	1440	1800
ビタミンB ₁ (mg)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
ビタミンK(μg)	24	48	72	96	120
カルニチン(mg)	80	160	240	320	400