

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) (食塩相当量 (g))	240 (0.61)	120 (0.31)
水分 (ml)	170	85
ミネラル		
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		
脂溶性		
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
ビオチン (μg)	28	14
ビタミンC (mg)	80	40
カルニチン (mg)	80	40
基礎数値		
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 (2019年5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(ミリバーカル秒)=cP
*4:計算式から算出し、小数点第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。
- 通常は温めずにそのまま使用してください。冷たい場合、室温に戻してください。
- 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。
- 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。
- 本品のみで長期間の栄養管理を行う場合、ビタミン、微量元素、電解質(ナトリウム、カリウム、塩素など)のバランスにご注意ください。
- 年齢、体重、使用量、使用期間によっては過不足する場合がありますので、配合量を確認の上、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。
- 乳清たんぱく分解物の製造過程において豚由来の酵素を使用しています。
- 乳・大豆由来の成分が含まれています。

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 (2019年5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
ミリストン酸 (C14:0)	2.2
ヘンダデカン酸 (C15:0)	0.2
パルミチノ酸 (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
ヘキサデカトリエン酸 (C16:3)	0.4
ヘキサデカテトラエン酸 (C16:4)	0.8
ヘptaデカノ酸 (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
イコセノ酸 (C20:1)	0.3
イコサトリエン酸 (C20:3 n-6)	0.1
イコサテトラエン酸 (C20:4 n-3)	0.2
アラキドン酸 (C20:4 n-6)	0.3
イコサヘンタエン酸 (C20:5 n-3)	5.2
ヘンコサヘンタエン酸 (C21:5 n-3)	0.2
ベヘン酸 (C22:0)	0.1
ドコサヘンタエン酸 (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 (2019年5月現在)

栄養の力で
Recovery Journeyを
サポートする。

HIGH
PROTEIN
LOW
CARBO



PEPTAMEN®
INTENSE
インテンス



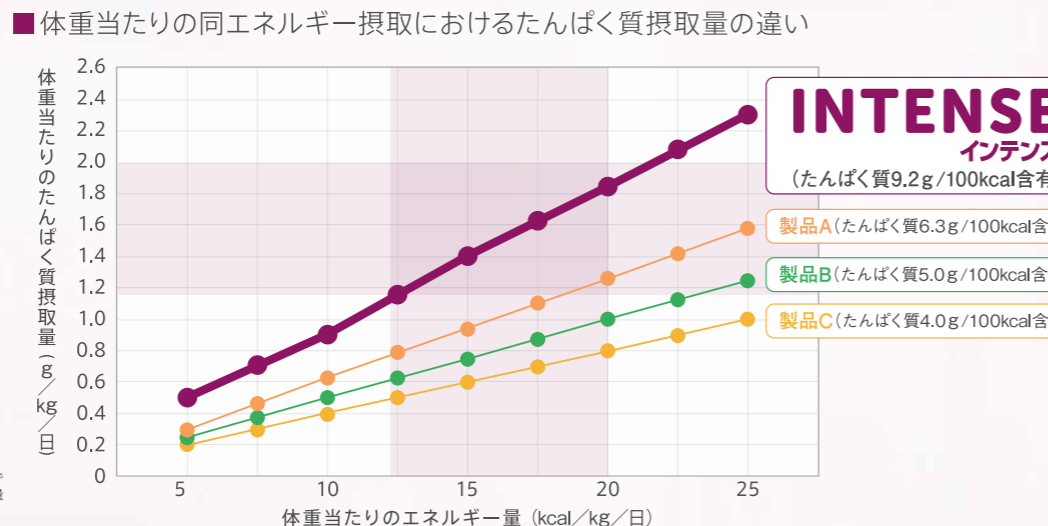
“ペプタメン インテンス”は、消化態栄養による早期の集中的な栄養管理をサポートします。

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(2019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

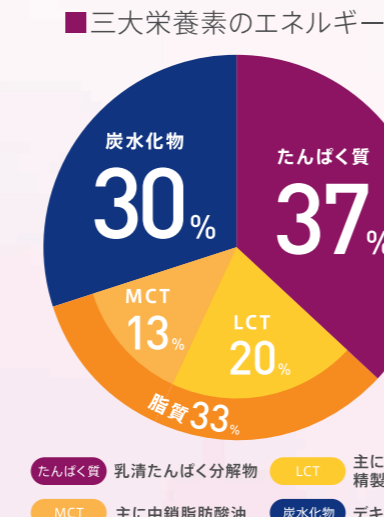


Energy

早期の過剰エネルギー・炭水化物割合に配慮

熱量
1 kcal/ml

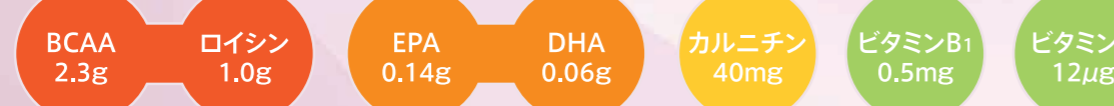
炭水化物割合
30%



Nutrients

積極的に摂取したい栄養を配合

100kcal中の配合量



» 消化吸収に配慮した原材料を選択



たんぱく質源として
乳清ペプチドを使用



脂質中の40%は
MCT(中鎖脂肪酸)



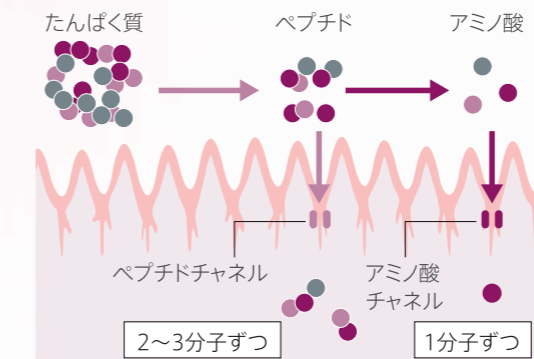
糖質に乳糖を
含みません

※4 乳清ペプチドは乳清たんぱく分解物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

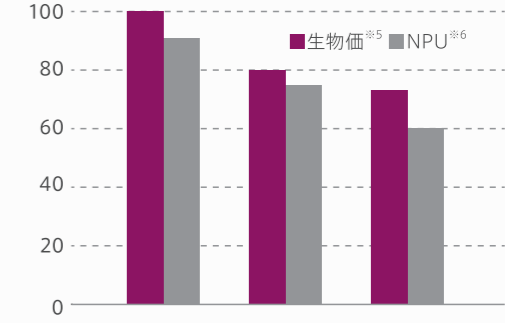
■ ペプチドは効率よく吸収される

たんぱく質の消化吸収



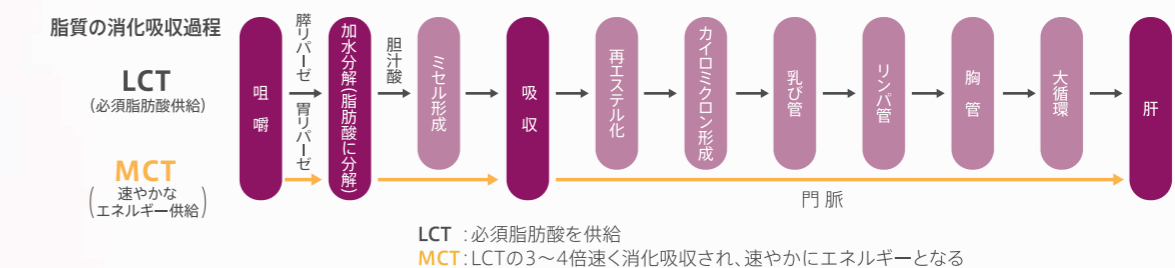
■ 乳清たんぱく質は生体内での利用率が高い

たんぱく質の栄養価比較



» MCT(中鎖脂肪酸)

■ 吸収効率に配慮した脂肪酸組成



» 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

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B1(mg)	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
ビタミンK(μg)	24	48	72	96	120
カルニチン(mg)	80	160	240	320	400