

## 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	7.5
ナトリウム (mg)	300	150
(食塩相当量 (g))	(0.76)	(0.38)
水分 (ml)	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
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	0.50
セレン (μg)	12	6
クロム (μg)	12	6
モリブデン (μg)	48	24
ヨウ素 (μg)	44	22
塩素 (mg)	120	60
ビタミンA (μgRAE)	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)	2.4	1.2
葉酸 (μg)	120	60
パントテン酸 (mg)	6.00	3.00
ビタミンC (mg)	80	40
ビオチン (μg)	28.0	14.0
カルニチン (mg)	80	40
浸透圧*2 (mOsm/l)	310	
pH	6.8	
電解質 (mEq/200ml)	Na <sup>+</sup> :13 K <sup>+</sup> :9 Ca <sup>2+</sup> :6 Mg <sup>2+</sup> :4 Cl <sup>-</sup> :3	
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 (2022年3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、小数点第1位を四捨五入

## 原材料

乳清たんぱく分解物(デンマーク製造)、デキストリン、中鎖脂肪酸油、大豆油、精製魚油、酵母調整品、食塩、L-カルニチン、食用油脂加工品/pH調整剤、乳化剤

## 原材料に含まれるアレルゲン (28品目中)

乳、大豆

## 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、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・管理栄養士等にご相談ください。
- 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・管理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、管理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・管理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・管理栄養士等にご相談ください。

## 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 (2022年3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
ヘキサデカトリエン酸 (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
イコサペンタエン酸 (C20:5 n-3)	5.2
ヘンイコサペンタエン酸 (C21:5 n-3)	0.2
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 (2022年3月現在)

## 取り扱い上の注意

- 開封後は速やかにご使用ください。
- 開封後に全量使用しない場合は、冷蔵庫に保管し、早めにご使用ください。
- 開封後は横置きにしないでください。もれの原因となります。
- 廃棄の際は各自自治体の区分に従い、適切に処分してください。

## 包装及び賞味期限

- 包装: 200ml (200kcal) × 20バック/ケース
- 賞味期限: 製造日より270日

## 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
4 987788 050723	4 987788 510739	788 510739

ネスレ日本株式会社

ネスレヘルスサイエンスカンパニー

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-20

http://www.nestlehealthscience.jp/

©登録商標



2022年3月発行  
A0031-06



**PEPTAMEN<sup>®</sup>**  
**INTENSE**  
インテンス



栄養の力で  
Recovery Journeyを  
サポートする。

LOW  
CARBO

WHEY  
PEPTIDE



“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<sup>※1</sup>

※1 ネスレ調べ(2022年現在)

たんぱく質量

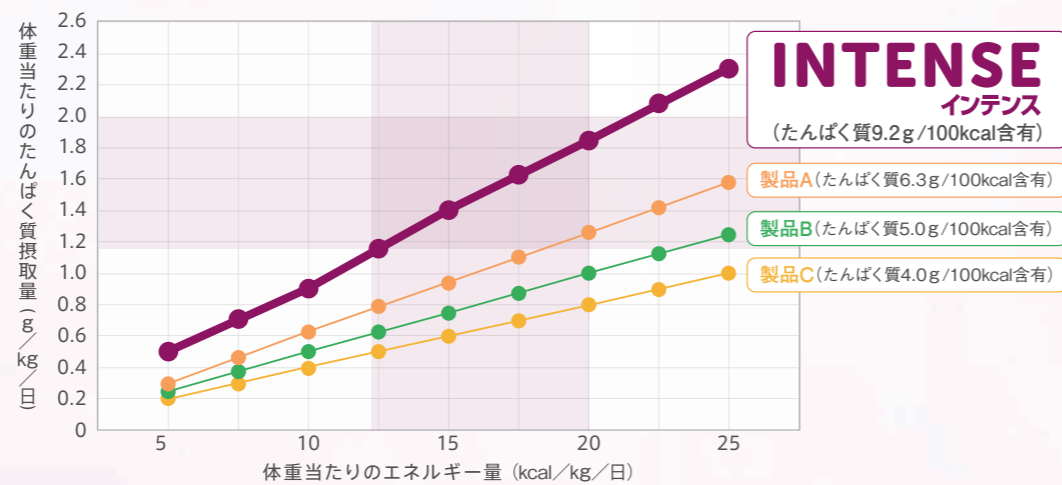
**9.2g**  
**100kcal**

NPC/N<sup>※2</sup> **43**<sup>※3</sup>

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

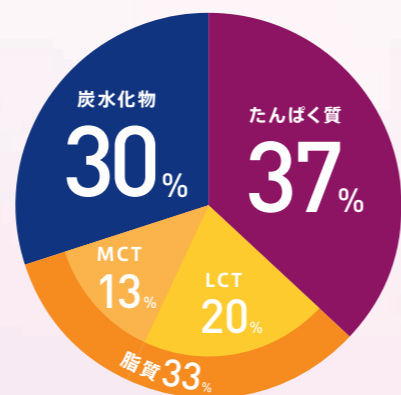
熱量

**1 kcal/ml**

炭水化物割合

**30%**

■ エネルギー比率



たんぱく質 乳清たんぱく分解物 LCT 主に大豆油・精製魚油  
MCT 主に中鎖脂肪酸油 炭水化物 主にデキストリン

## Nutrients

積極的に摂取したい栄養を配合

100kcal中の配合量

BCAA 2.2g

ロイシン 1.0g

EPA 0.14g

DHA 0.06g

カルニチン 40mg

ビタミンB1 0.5mg

ビタミンK 12μg

▶▶ 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)

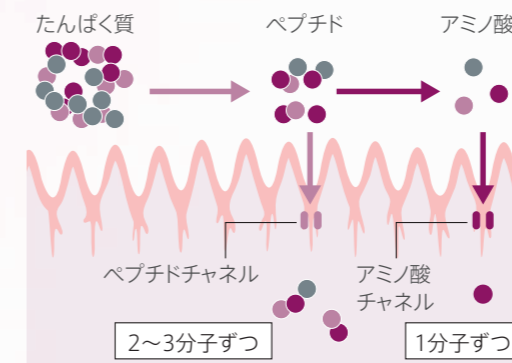


※4 乳清ペプチドは乳清たんぱく分解物として配合しています。乳清たんぱく分解物には未分解の乳たんぱくが微量残っています。

▶▶ 乳清ペプチド

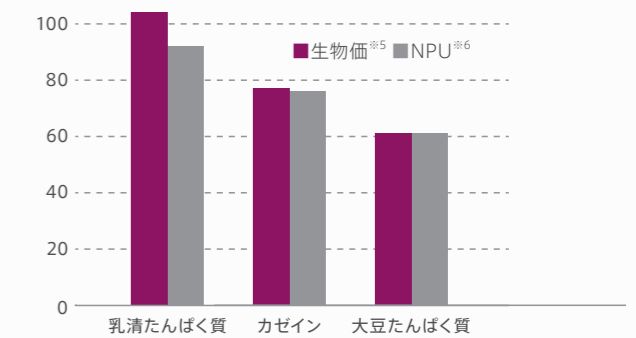
■ ペプチドは効率よく吸収される

たんぱく質の消化吸収



■ 乳清たんぱく質は生体内での保持率が高い

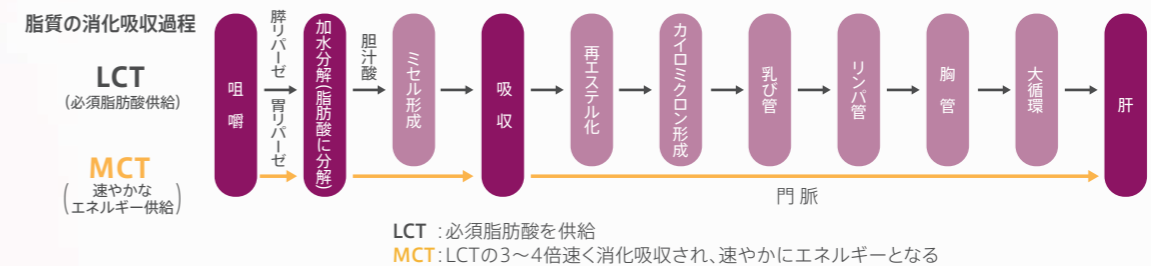
たんぱく質の栄養価比較



※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  
出典 U.S.Dairy Export Council. Reference Manual for US Milk Powders (USDEC 2005)

▶▶ 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

	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