

## 栄養成分表

|             | ペプタメン スタンダード バッグ            |                    |                     |      |
|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|------|
|             | 300kcal<br>(200ml)          | 400kcal<br>(267ml) | 100kcal<br>(66.7ml) |      |
| 熱量 (kcal)   | 300                         | 400                | 100                 |      |
| たんぱく質 (g)   | 10.5                        | 14.0               | 3.5                 |      |
| 脂質 (g)      | 12.0                        | 16.0               | 4.0                 |      |
| 炭水化物 (g)    | 37.5                        | 50.0               | 12.5                |      |
| ナトリウム (mg)  | 430                         | 573                | 143                 |      |
| (食塩相当量 (g)) | (1.09)                      | (1.45)             | (0.36)              |      |
| 水分 (ml)     | 153                         | 204                | 51                  |      |
| ミネラル        | カリウム (mg)                   | 320                | 427                 | 107  |
|             | カルシウム (mg)                  | 234                | 312                 | 78   |
|             | マグネシウム (mg)                 | 108                | 144                 | 36   |
|             | リン (mg)                     | 170                | 227                 | 57   |
|             | 鉄 (mg)                      | 3.2                | 4.3                 | 1.1  |
|             | 亜鉛 (mg)                     | 4.4                | 5.9                 | 1.5  |
|             | 銅 (mg)                      | 0.30               | 0.40                | 0.10 |
|             | マンガン (mg)                   | 1.50               | 2.00                | 0.50 |
|             | セレン (μg)                    | 12.0               | 16.0                | 4.0  |
|             | クロム (μg)                    | 17.4               | 23.2                | 5.8  |
|             | モリブデン (μg)                  | 32.0               | 42.7                | 10.7 |
|             | ヨウ素 (μg)                    | 44.0               | 58.7                | 14.7 |
|             | 塩素 (mg)                     | 300                | 400                 | 100  |
|             | ビタミンA (μgRE)                | 300                | 400                 | 100  |
| 脂溶性         | ビタミンD (μg)                  | 4.2                | 5.6                 | 1.4  |
|             | ビタミンE (mg)                  | 3.0                | 4.0                 | 1.0  |
|             | ビタミンK (μg)                  | 25                 | 33                  | 8    |
|             | ビタミンB1 (mg)                 | 0.76               | 1.01                | 0.25 |
|             | ビタミンB2 (mg)                 | 1.00               | 1.33                | 0.33 |
|             | ナイアシン (mgNE <sup>1)</sup> ) | 16.0               | 21.3                | 5.3  |
|             | ビタミンB6 (mg)                 | 1.30               | 1.73                | 0.43 |
|             | ビタミンB12 (μg)                | 2.40               | 3.20                | 0.80 |
|             | 葉酸 (μg)                     | 92                 | 123                 | 31   |
|             | パントテン酸 (mg)                 | 6.0                | 8.0                 | 2.0  |
| 水溶性         | ビタミンC (mg)                  | 80                 | 107                 | 27   |
|             | ビオチン (μg)                   | 32                 | 43                  | 11   |
|             | 浸透圧 <sup>2)</sup> (mOsm/l)  |                    | 510                 |      |
|             | pH                          |                    | 6.9                 |      |
| 基礎数値        | 比重(20℃)                     |                    | 1.10                |      |
|             | 粘度 <sup>3)</sup> (mPa·s)    |                    | 14                  |      |
|             | 必須アミノ酸/全アミノ酸                |                    | 0.5                 |      |
|             | フィッシャー比                     |                    | 5                   |      |
|             | NPC/N                       |                    | 150 <sup>4)</sup>   |      |

当社分析値 (2017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)=cP \*4:計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

## 主な原材料

デキストリン、乳清たんぱく分解物(乳成分を含む)、中鎖脂肪酸油、なたね油、食塩、酵母調整品、食用油脂加工品、乳化剤、リン酸Na、水酸化K

## 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。
- 加温する場合は未開栓のまま、お湯で温めてください。
- 容器のまま電子レンジで加熱しないでください。
- 容器の漏れや膨張がみられるものは使用しないでください。
- 開栓時に異味、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。
- 本容器は使い捨て(ディスプレイザブル)です。
- 本容器は落下・衝撃等により破損しやすいため、保管取り扱いには十分ご注意ください。
- 開栓時及び開栓後に容器を強くつかむと内容液が飛び出しますので、容器と飲用口のつなぎ目の固い部分を持って振ってください。
- 開栓後のキャップは、栓として再利用できませんので廃棄してください。
- 容器の角で手や指などを傷つけないよう、ご注意ください。
- ジッパー開封後、逆さや横置きにすると内容液が漏れることがありますので、ご注意ください。また、ジッパーが完全に閉まっているか、ご確認ください。
- 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。
- ビタミン、電解質または微量元素が不足しているおそれのある場合、必要に応じて補給してください。
- おなかの調子が気になる時には、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。
- 乳清たんぱく分解物には豚由来の酵素を使用しています。
- 乳糖を含みません。
- 乳由来の成分が含まれます。

## 組成

・アミノ酸含有量 (単位:g/200ml)

|          | ペプタメン スタンダード バッグ |
|----------|------------------|
| アルギニン    | 0.25             |
| リジン      | 0.98             |
| ヒスチジン    | 0.20             |
| フェニルアラニン | 0.34             |
| チロシン     | 0.30             |
| ロイシン     | 1.12             |
| イソロイシン   | 0.66             |
| メチオニン    | 0.22             |
| バリン      | 0.60             |
| アラニン     | 0.55             |
| グリシン     | 0.22             |
| プロリン     | 0.66             |
| グルタミン酸   | 1.88             |
| セリン      | 0.55             |
| スレオニン    | 0.76             |
| アスパラギン酸  | 1.18             |
| トリプトファン  | 0.18             |
| シスチン     | 0.26             |

当社分析値 (2017年5月現在)

・脂肪酸組成 (脂肪酸全体に占める割合 単位:%)

|                         | ペプタメン スタンダード バッグ |
|-------------------------|------------------|
| オクタン酸 (C8:0)            | 42               |
| デカン酸 (C10:0)            | 18               |
| ラウリン酸 (C12:0)           | 0.2              |
| ミリスチン酸 (C14:0)          | 0.4              |
| パルミチン酸 (C16:0)          | 3.8              |
| パルミトレイン酸 (C16:1)        | —                |
| ヘキサデカジエン酸 (C16:2)       | —                |
| ヘキサデカトリエン酸 (C16:3)      | —                |
| ヘキサデカテトラエン酸 (C16:4)     | —                |
| ステアリン酸 (C18:0)          | 1.8              |
| オレイン酸 (C18:1)           | 22.2             |
| リノール酸 (C18:2 n-6)       | 7.2              |
| α-リノレン酸 (C18:3 n-3)     | 3.1              |
| オクタデカテトラエン酸 (C18:4 n-3) | —                |
| アラキジン酸 (C20:0)          | 0.2              |
| イコセン酸 (C20:1)           | 0.4              |
| アラキドン酸 (C20:4 n-6)      | —                |
| イコサテトラエン酸 (C20:4 n-3)   | —                |
| イコサペンタエン酸 (C20:5 n-3)   | —                |
| ヘンイコサペンタエン酸 (C21:5 n-3) | —                |
| ベヘン酸 (C22:0)            | —                |
| ドコサペンタエン酸 (C22:5 n-3)   | —                |
| ドコサヘキサエン酸 (C22:6 n-3)   | —                |
| 未同定                     | 0.7              |
| 脂肪酸 合計                  | 100              |

当社分析値 (2017年5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。
- 開封後は速やかにご使用ください。

## 包装及び賞味期限

- 包装：200ml (300kcal)×18バッグ/ケース  
：267ml (400kcal)×18バッグ/ケース
- 賞味期限：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 050730 | 4987788 510715 | 788 510715 |
| 267ml | 4987788 050747 | 4987788 510722 | 788 510722 |

# Peptamen®

乳清ペプチドベースの消化態栄養は  
栄養管理の選択肢を広げます。

消化態栄養バッグタイプ

# Peptamen® Standard Bag

ペプタメン スタンダード バッグ

1.5kcal/ml



開始時~  
中・長期用

## 消化態栄養による継続的な栄養管理に



## 栄養管理の開始時から 中・長期の継続的な栄養管理をサポート

“ペプタメン”は窒素源として乳清(ホエイ)ペプチドを使用した消化態栄養食です。  
乳清(ホエイ)ペプチドは消化吸収されやすい特徴があり、  
開始時から中・長期の栄養管理にお役立て頂けます。

### 1 NPC/N<sup>\*1</sup> 150に調整したたんぱく質量

- ・ 5.3g/100ml (3.5g/100kcal)
- ・ 中・長期の栄養管理に理想的なたんぱく質配合比

\*1: NPC/N: 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です。

### 2 MCT (中鎖脂肪酸油) 高配合

- ・ 脂質中の60%、エネルギー比22%
- ・ 速やかな消化吸収(LCT(長鎖脂肪酸トリグリセリド)の3~4倍)

### 3 『日本人の食事摂取基準(2015年)』<sup>\*2</sup>を参考に 主要なビタミン・ミネラルを配合<sup>\*3</sup> (1日900kcal摂取)

\*2: 『日本人の食事摂取基準(2015年版)』70才以上男性、女性

\*3: Ca, Mg, Fe, Zn, Cu, Mn, Se, Cr, Mo, I, V, A, V, D, V, E, V, B1, V, B2, ナイアシン, V, B6, V, B12, 葉酸, パントテン酸, V, C, ビオチン

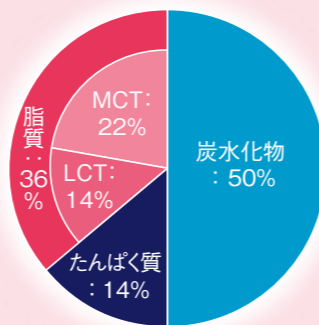
### 4 1.5kcal/mlの高濃度

- ・ 少量で高エネルギーを摂取可能
- ・ 水分負荷を制限

### 5 便利なバッグタイプ

- ・ 直接チューブに接続できるので、取り扱いがスムーズ

#### <三大栄養素のエネルギー比>



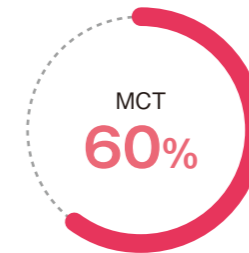
- 炭水化物 デキストリン
- たんぱく質 乳清たんぱく分解物
- LCT 主になたね油
- MCT 主に中鎖脂肪酸油

## よりおなかにやさしく

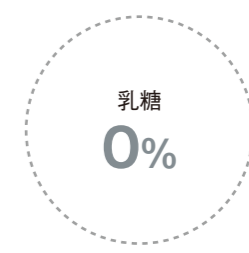
### 消化吸収に配慮した原材料を選択



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



MCT  
**60%**  
脂質中の60%は  
MCT (中鎖脂肪酸油)



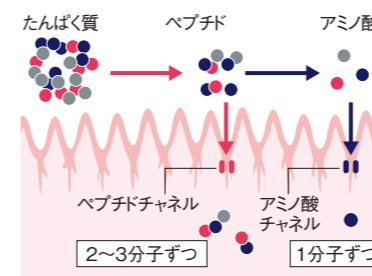
乳糖  
**0%**  
糖質に乳糖を  
含みません

## より効率的に

### 栄養管理開始時から長期使用まで安心

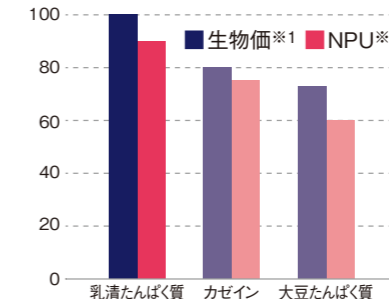
#### ■ ペプチドは効率よく吸収される

たんぱく質の消化吸収



#### ■ 乳清は生体内での利用率が高い

たんぱく質の栄養価比較



\*1 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

\*2 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

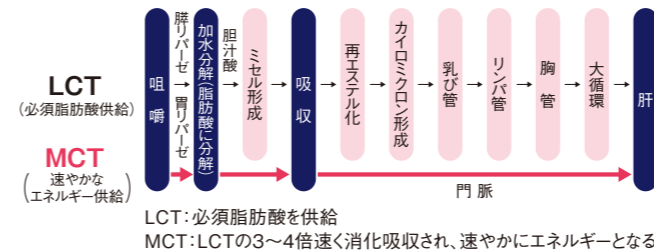
#### ■ 乳清にはBCAA、 とくにロイシンが豊富

BCAA **7.1g / 900kcal**

ロイシン **3.4g / 900kcal**

#### ■ 吸収効率に配慮した脂肪酸組成

脂質の消化吸収過程



#### ■ ビタミン・ミネラル配合

● 脂溶性ビタミン・微量元素配合

VA VD VE VK  
Fe Zn Cu Se  
Mn Cr Mo I

● ナトリウム配合

**3.3g / 900kcal**

食塩相当量

## より使いやすく

### 快適な栄養を継続できる

#### ■ 乳清は酸性下でも液体のまま

酸性下における物性

乳清: カード化しない

カゼイン: カード化する



カード化とは: 酸性下において、流動食中のたんぱく質が変性し、凝固すること

#### ■ バッグタイプで衛生面に配慮

300kcalと400kcalの  
組み合わせで、  
100kcal単位の  
エネルギー調整が可能



**Peptamen® Standard Bag**  
ペプタメン スタンダード バッグ