

無脂肪・消化態流動食

# ペプチャー

● 乳清ペプチド配合

● 無脂肪・無残渣

● 浸透圧:470\*・500mOsm/L

\*ブレンタイプ

無脂肪・無残渣。

クリアリキッドタイプの消化態流動食。

200kcal  
200mL



ブレン



アップル風味

## 栄養成分表示

	1本あたり	100kcalあたり
内容量 (mL)	200	100
エネルギー (kcal)	200	100
たんぱく質 (g)	7.2	3.6
脂質 (g)	0	0
炭水化物 (g)	42.8	21.4
糖質 (g)	42.8	21.4
食物繊維 (g)	0	0
食塩相当量*1 (g)	0.36	0.18
ナトリウム (mg)	140	70
カリウム (mg)	154	77
カルシウム (mg)	150	75
マグネシウム (mg)	36	18
リン (mg)	80	40
鉄 (mg)	1.4	0.7
亜鉛 (mg)	2.4	1.2
銅 (mg)	0.2	0.1
マンガン (mg)	UD	UD
ヨウ素 (μg)	UD	UD
セレン*3 (μg)	2	1
クロム*3 (μg)	2	1
モリブデン*3 (μg)	8	4
ビタミンA		
レチノール活性当量 (μgRAE)	170*2	85*2
レチノール (μg)	170*2	85*2
ビタミンD (μg)	1.10*2	0.55*2
ビタミンE (mg)	1.40*2	0.70*2
ビタミンK (μg)	15.0*2	7.5*2
ビタミンB1 (mg)	1.0	0.5
ビタミンB2 (mg)	0.50	0.25
ナイアシン		
ナイアシン当量 (mgNE)	5.0	2.5
ビタミンB6 (mg)	0.50	0.25
ビタミンB12 (μg)	1.20	0.60
葉酸 (μg)	100	50
パントテン酸 (mg)	2.40	1.20
ピオチン (μg)	25.0	12.5
ビタミンC (mg)	100	50
水分 (g)	170	85
塩素 (mg)	210	105
イオウ*3 (mg)	60	30
コレステロール (mg)	UD	UD
灰分*3 (g)	1.2	0.6
ナトリウム (mEq)	6.1	3.0
カリウム (mEq)	3.9	2.0
塩素 (mEq)	5.9	3.0

\*1:食塩相当量 (g)=ナトリウム (mg)×2.54×1/1000

\*2:本品は脂質を含まないため、その安定性ならびに吸収性を保証するものではありません。

\*3:参考値 UD:検出限界以下

## アミノ酸組成(参考値)

(g/100kcal)

## ●必須アミノ酸

イソロイシン	0.28
ロイシン	0.45
リジン	0.43
メチオニン	0.10
シスチン	0.08
フェニルアラニン	0.11
チロシン	0.09
スレオニン	0.31
トリプトファン	0.04
バリン	0.25
ヒスチジン	0.07
合計	2.21

## ●非必須アミノ酸

アルギニン	0.10
アラニン	0.27
アスパラギン酸	0.48
グルタミン酸	0.89
グリシン	0.07
プロリン	0.28
セリン	0.22
合計	2.29
アミノ酸合計	4.51

必須アミノ酸/非必須アミノ酸	1.0
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.5
フィッシャー比	6.6
NPC/N*比	149

\*NPC/N:  
Non-Protein calorie/Nitrogen  
糖質及び脂質とたんぱく質の  
バランスを示します。

## 物性値

	プレーン	アップル風味
pH	6.0	5.0
浸透圧 (mOsm/L)	470	500
粘度 (mPa·s)*	6	6
比重	1.10	1.10

\*B型粘度計による測定 (6rpm, 20℃)

## 栄養機能食品(亜鉛・銅・ビタミンB1)

- 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要な栄養素です。また、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。
- 銅は、赤血球の形成を助けるとともに、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。
- ビタミンB1は、炭水化物からのエネルギー産生と皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。

## ■1日当たりの摂取目安

1日当たり6本を目安にお召し上がりください。

## ■1日当たりの摂取目安量に含まれる機能に関する表示を行っている栄養成分の量が栄養素等表示基準値(2025)(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合

亜鉛 169%、銅 150%、ビタミンB1 600%

## ■摂取の方法

1日当たりの摂取目安量を参考に摂取してください。

## ■摂取する上での注意事項

- 本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。
- 1日の摂取目安量を守ってください。
- 亜鉛の摂り過ぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意してください。
- 乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。
- 本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。
- 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

## 使用上の注意

- 静脈内へは絶対に注入しないでください。
- 本品には乳成分が原材料の一部に含まれております。
- よく振ってからご使用ください。
- 容器に漏れ・膨張・破損が見られるもの、開封時に色・におい・味等に異常のあるものは使用しないでください。
- 原料由来の成分が浮遊・沈殿することがありますが、品質に問題はありません。
- 室温で保存できますが、凍結や直射日光を避け、なるべく冷暗所に保管してください。
- 開封後に全量を使用せず、残りを保存する場合は密閉して冷蔵し、その日のうちにご使用ください。
- 医師、栄養士等の指導に従って使用してください。

## 保存方法

- 常温・暗所

## 賞味期限

- 製造日より210日

品名	包装単位
ペプチー	200mL×24本

## 原材料名

●プレーン:デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく分解物(乳清ペプチド)(乳成分を含む) / クエン酸Na、グリセロリン酸Ca、塩化Mg、香料、塩化K、V.C、グルコン酸亜鉛、V.E、ビタミンK2(抽出物)、クエン酸鉄、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.A、グルコン酸銅、V.B1、V.D、V.B2、V.B6、葉酸、ピオチン、V.B12

●アップル風味:デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく分解物(乳清ペプチド)(乳成分を含む)、砂糖 / クエン酸Na、リンゴ酸、グリセロリン酸Ca、塩化Mg、香料、塩化K、V.C、グルコン酸亜鉛、V.E、甘味料(スクラロース)、ビタミンK2(抽出物)、クエン酸鉄、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.A、グルコン酸銅、V.B1、V.D、V.B2、V.B6、葉酸、ピオチン、V.B12