

栄養成分表

成分	ペプタメン プレビオ (ワンステップパック)		ペプタメン プレビオ (バッグ)			
	100kcal (67ml)	300kcal (200ml)	100kcal (67ml)	300kcal (200ml)	400kcal (267ml)	
熱量 (kcal)	100	300	100	300	400	
たんぱく質 (g)	3.8	11.4	3.8	11.4	15.2	
脂質 (g)	4.3	12.9	4.3	12.9	17.2	
炭水化物 (g)	12.5	37.5	12.5	37.5	50	
糖質 (g)	11.1	33.3	11.1	33.3	44.4	
糖類 (g)	2.2	6.6	2.2	6.6	8.8	
乳糖 (g)	0	0	0	0	0	
食物繊維 (g)	1.4	4.2	1.4	4.2	5.6	
ナトリウム (mg)	163	488	163	488	651	
(食塩相当量 (g))	(0.41)	(1.24)	(0.41)	(1.24)	(1.65)	
水分 (ml)	51	153	51	153	204	
カリウム (mg)	107	320	107	320	427	
カルシウム (mg)	78	234	78	234	312	
マグネシウム (mg)	36	108	36	108	144	
リン (mg)	73	219	73	219	292	
鉄 (mg)	1.1	3.2	1.1	3.2	4.3	
亜鉛 (mg)	1.5	4.4	1.5	4.4	5.9	
銅 (mg)	0.10	0.30	0.10	0.30	0.40	
マンガン (mg)	0.37	1.10	0.37	1.10	1.47	
セレン (μg)	5	16	5	16	21	
クロム (μg)	6	17	6	17	23	
モリブデン (μg)	11	32	11	32	43	
ヨウ素 (μg)	15	44	15	44	59	
塩素 (mg)	100	300	100	300	400	
脂溶性	ビタミンA (μg RAE)	100	300	100	300	400
	ビタミンD (μg)	1.4	4.2	1.4	4.2	5.6
	ビタミンE (mg)	1.0	3.0	1.0	3.0	4.0
	ビタミンK (μg)	8	25	8	25	33
水溶性	ビタミンB1 (mg)	0.25	0.76	0.25	0.76	1.01
	ビタミンB2 (mg)	0.33	1.00	0.33	1.00	1.33
	ナイアシン (mg NE*)	5.3	16.0	5.3	16.0	21.3
	ビタミンB6 (mg)	0.43	1.30	0.43	1.30	1.73
	ビタミンB12 (μg)	0.8	2.4	0.8	2.4	3.2
	葉酸 (μg)	31	92	31	92	123
	パントテン酸 (mg)	2.00	6.00	2.00	6.00	8.00
ビタミンC (mg)	29	86	29	86	115	
ビオチン (μg)	10.7	32.0	10.7	32.0	42.7	
カルニチン (mg)	20	60	20	60	80	
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.5		0.5			
フィッシャー比	5		5			
基礎数値	電解質 (mEq/200ml)	Na ⁺ :21 K ⁺ :8 Ca ²⁺ :12 Cl ⁻ :9 Mg ²⁺ :9	Na ⁺ :21 K ⁺ :8 Ca ²⁺ :12 Cl ⁻ :9 Mg ²⁺ :9			
	浸透圧** (mOsm/l)	600		550		
	pH	7.3		7.3		
	比重	1.10		1.10		
粘度 (mPa·s*)	20		30			

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) = cP

原材料名

ペプタメン プレビオ (ワンステップパック)

デキストリン (国内製造)、乳清たんぱく分解物、中鎖脂肪酸油、しよ糖、なたね油、フラクトオリゴ糖、イヌリン、酵母調整品、グアーガム分解物、食塩、L-カルニチン、食用油脂加工品、pH調整剤、乳化剤、リン酸塩 (Mg, Ca)、塩化K、V.C、香料、硫酸鉄、甘味料 (ステビア)、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.E、V.B₆、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、V.D、V.B₁₂

ペプタメン プレビオ (バッグ)

デキストリン (国内製造)、乳清たんぱく分解物、中鎖脂肪酸油、しよ糖、なたね油、フラクトオリゴ糖、イヌリン、酵母調整品、グアーガム分解物、食塩、L-カルニチン、食用油脂加工品、pH調整剤、乳化剤、リン酸塩 (Mg, Ca)、塩化K、V.C、硫酸鉄、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.E、V.B₆、V.B₁、V.B₂、V.A、葉酸、V.D、V.B₁₂

使用上の注意

- 医師、管理栄養士等のご指導に従って使用してください。
- 本品は栄養療法の素材として適するものであって、多く摂取することによって疾病が治癒するものではありません。
- 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。
- 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。
- 本品は食物繊維を含むため、おなかの張りやガスなどが生じる場合があります。おなかの調子が気になった場合、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。
- 開封後は速やかにご使用ください。

ペプタメン プレビオ (ワンステップパック)

- 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。
- 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。

ペプタメン プレビオ (バッグ)

- 加温する場合、未開封のまま、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。
- 本容器は使い捨て (ディスポーザブル) 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。
- 開封時及び開封後に容器を強くつかむと内容物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扱ってください。
- 開封後のキャップは、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。
- シッパを開封後、逆さや横置きにすると内容物が漏れることがありますので、ご注意ください。また、シッパが完全に閉まっているか、ご確認ください。

包装及び賞味期限

ペプタメン プレビオ (ワンステップパック)

- 包装: 200ml (300kcal) x 20/パック/ケース
- 賞味期限: 製造日より270日

ペプタメン プレビオ (バッグ)

- 包装: 200ml (300kcal) x 18/バッグ/ケース
267ml (400kcal) x 18/バッグ/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

ペプタメン プレビオ (ワンステップパック)

	製品JANコード	ケースJANコード	統一商品コード
200ml	4987788513068	4987788513075	788513075

ペプタメン プレビオ (バッグ)

	製品JANコード	ケースJANコード	統一商品コード
200ml	4987788051003	4987788511569	788511569
267ml	4987788051010	4987788511576	788511576

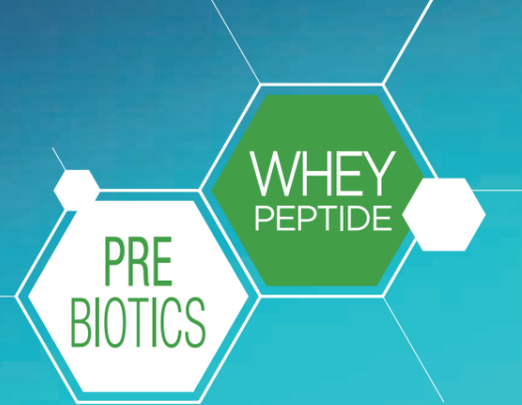
原材料に含まれるアレルゲン (28品目中)

ペプタメン プレビオ (ワンステップパック)

乳

ペプタメン プレビオ (バッグ)

乳



明日のカラダに、 W^{ダブル}アプローチ

ホエイペプチド × プレバイオティクス*

*プレバイオティクス: 大腸に届く健康維持に役立つ発酵性成分 (食物繊維等)



消費者庁表示許可
総合栄養食品 (病者用)

「糖質・食物繊維減量調整」

許可表示

ペプタメン プレビオは、食事として摂取すべき栄養素をバランスよく配合した総合栄養食品で、疾患などにより通常の食事で十分な栄養を摂ることが困難な方に適しています。



- ペプタメン プレビオは窒素源としてホエイペプチドを含有しています。
- ペプタメン プレビオは下痢に適するよう食物繊維を含有しています。
- ペプタメン プレビオは食物繊維を100mlあたり2.1g含有しています。

“ペプタメン プレビオ”は、
ホエイペプチドとプレバイオティクスの Wアプローチで、
 経管栄養の開始時から中・長期まで幅広い期間の栄養管理をサポートします。



PEPTAMEN® PREBIO.
**ペプタメン
 プレビオ**

Whey Peptide ホエイペプチド: 消化吸収が速く、生体内での保持率が高い

■ たんぱく質源としてホエイペプチドを使用

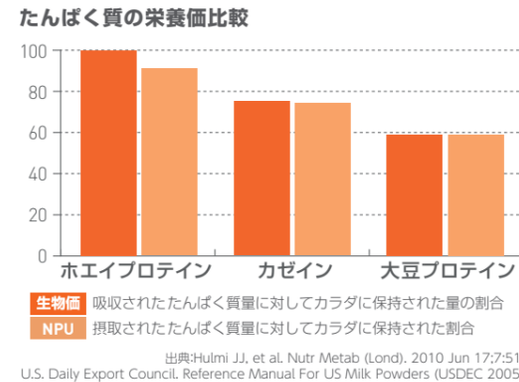
たんぱく質量
3.8g
 100kcal

NPC/N¹
140²

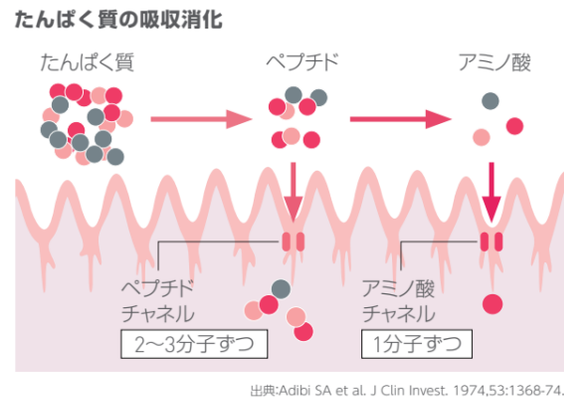
アミノ酸
 スコア
100

¹ NPC/N: Non-protein calorie(kcal)/nitrogen(g) 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表す指標。窒素1gに対しての熱量を指し150~200kcal/Nがアミノ酸利用効率が高い。
² 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

■ 生体内での保持率が高い



■ 効率よく吸収される



■ 酸性下でも液状のまま

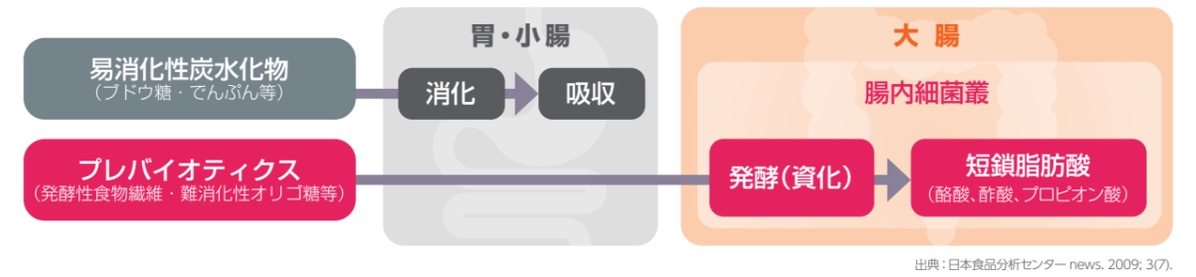
ホエイプロテイン
 ↓
 カード化しない

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

Prebiotics プレバイオティクス: 大腸に届き健康維持に役立つ発酵性成分(食物繊維等)

■ 胃や小腸で消化・吸収されず大腸へ届き腸内細菌により発酵され、短鎖脂肪酸が産生される



■ 3種のプレバイオティクスを一度に摂取することができる

フラクトオリゴ糖	グルコースとフルクトースからなる難消化性オリゴ糖。野菜や蜂蜜等に含まれている。	平均分子量 ↑ 小 ↓ 大
イヌリン	野菜や果物にも含まれる水溶性食物繊維。ごぼうやチコリに多く含まれる。	
グアーガム分解物	「グアー豆」を精製してできる食物繊維グアーガムを酵素処理によって食品加工性を向上したもの。	

出典: 渡嶋 公男. 外科と代謝・栄養. 2020; 54(3): 160-61.
 Ohashi Y et al. J Functional Foods. 2012; 4(1): 398-402.

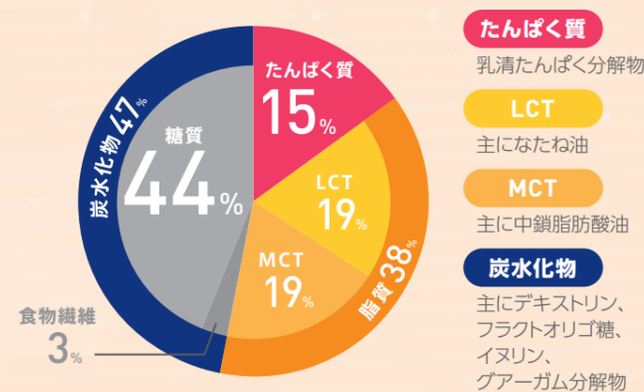
Energy

■ 1.5kcal/ml の高濃度

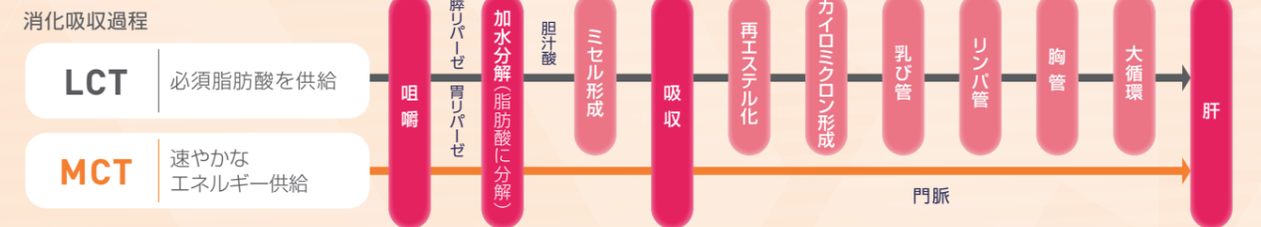
熱量 **1.5 kcal/ml**

炭水化物割合 **47%**

■ エネルギー比



■ MCT (中鎖脂肪酸トリグリセリド)



■ ビタミン・ミネラル

日本人の食事摂取基準^{*}を参考に主要なビタミン・ミネラルを配合

1日 **900kcal** 摂取で右記のビタミン・ミネラルを補給

Ca Mg Fe Zn Mn Se Cr Mo ナイアシン 葉酸
 V.A V.D V.E V.B1 V.B2 V.B6 V.B12 V.C パントテン酸 ビオチン

+ **カルニチン 20mg /100kcal**

*日本人の食事摂取基準(2020年版) 75歳以上男性・女性