

■ 主な原材料

デキストリン、しょ糖、乳清たんぱく(乳成分を含む)/香料

■ 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。
- ◎ 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。
- ◎ バックのまま電子レンジで加熱しないでください。
- ◎ 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、異臭のあるものは使用しないでください。
- ◎ 必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎ 開封後はすぐにご使用ください。
- ◎ 製品特性上、時間の経過とともに液体の色が濃くなるありますが、品質には問題ありません。
- ◎ 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。
- ◎ 乳由来の成分が含まれています。

■ 取り扱い上の注意

- ◎ 常温で保存できますが、なるべく涼しい所で保管してください。

■ 注ぎ口に関するご注意

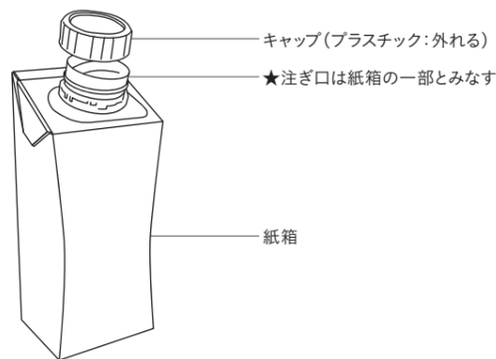
- ◎ 注ぎ口の内側に、開封用の歯がついています。ケガをしないようご注意ください。
- ◎ 注ぎ口の内側に指を差し込まないでください。開封用の歯に触れ危険です。
- ◎ 容器を解体する際、注ぎ口の裏側に開封用の歯がついていますので、ご注意ください。



■ 注ぎ口を外したい場合

- ◎ 容器をたんだ後に注ぎ口を後ろから押すと簡単に取り外すことができます。

- ◎ 廃棄の際は各自治体の区分に従い、適切に処分してください。
- ◎ プラスチック製注ぎ口のように容易に分離できないものは、分離できないかたまりをひとつの容器包装とみなします。



(経済産業省「プラスチック製容器包装および紙容器包装への識別表示の義務」より引用)

■ 栄養成分表

■: 当社分析値(2019年8月現在)

アイソカル クリアの量		200ml(1バック)あたり
熱量	kcal	200
たんぱく質	g	10
脂質	g	0
炭水化物	g	40
ナトリウム	mg	0
(食塩相当量)	(g)	0
水分	g	166

■ アミノ酸含有量表

■: 当社分析値(2019年8月現在)

アイソカル クリアの量		200ml(1バック)あたり
アラニン	g	0.44
アルギニン	g	0.21
アスパラギン酸	g	1.06
システイン	g	0.31
グルタミン酸	g	1.52
グリシン	g	0.15
ヒスチジン	g	0.20
イソロイシン	g	0.51
ロイシン	g	1.15
リジン	g	0.97
メチオニン	g	0.21
フェニルアラニン	g	0.32
プロリン	g	0.41
セリン	g	0.37
トレオニン	g	0.45
トリプトファン	g	0.22
チロシン	g	0.28
バリン	g	0.46

■ JANコード及び統一商品コード

	JANコード	統一商品コード
200ml	[製品] 4 987788 511453	788 511446
	[ケース] 4 987788 511446	

■ 包装及び賞味期間

- ◎ 包装: 200ml×20バック/ケース
- ◎ 賞味期間: 製造日より6ヶ月



ホエイプロテイン 10g

エネルギー 200kcal

脂肪ゼロ

すっきりピーチ風味



がんばらなくていい。
私の栄養サポート法。

毎日の生活に大切な食事や栄養補給。

でも、様々な理由から食事が進まないシーンもあると思います。

そんな時に「もっと食べないと」と

プレッシャーを感じてほしくありません。



毎日の栄養補給に
すっきり美味しい。

「アイソカル クリア」は、さわやかな甘さとすっきりとした口当たりでたんぱく質とエネルギーを手軽に摂取できます。

いつもの食事や水分補給の際に 自然と取り入れられる。

それがあなたの大切な栄養に。



》こんな方におすすめ

食欲が気になる

栄養を維持したい

口のかわきが気になる

すっきりしたものが好き

アイソカル クリアのこだわり

スッキリおいしく
脂肪ゼロ

カラダのもとになる
ホエイプロテイン

10g

カラダを
うごかすエネルギー

200kcal

シンプルな素材
クリアな透明感

キャップ付き
ワンステップパック
採用



》ホエイプロテインのひみつ

1 とても貴重なたんぱく質

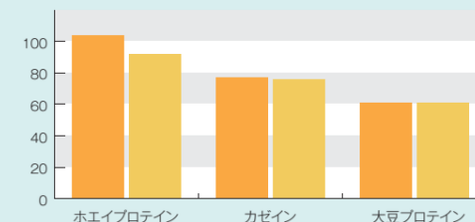
▼牛乳1本(1,000ml)にわずか6g



出典：山内ら編「牛乳成分の特性と健康」、光生館、1993

2 カラダの利用率が高い

▼たんぱく質の栄養価比較



生物価 吸収されたたんぱく質量に対してカラダに保持された量の割合
NPU 摂取したたんぱく質量に対してカラダに保持された割合

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

3 カラダに重要なアミノ酸が豊富

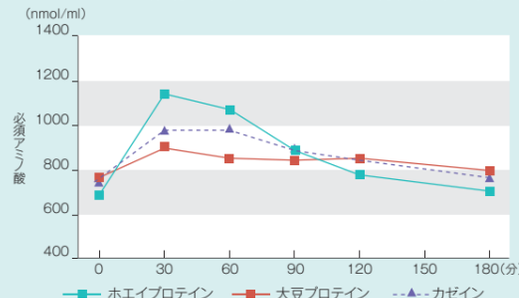
▼たんぱく質中のBCAA、ロイシンの割合

	BCAA	ロイシン
ホエイプロテイン	26%	14%
ミルクプロテイン	21%	10%
大豆プロテイン	18%	8%
小麦プロテイン	15%	7%

出典：Layman DK. J Nutr 133: 261-267S, 2003

4 吸収のスピードが速い

▼たんぱく質摂取後の血中アミノ酸濃度比較



出典：Tang JE et al., J Appl Physiol 107 : 987-992, 2009.