

■ 主な原材料

デキストリン、カゼインカルシウム(乳成分を含む)、大豆油、中鎖脂肪酸油、グアーガム分解物、酵母調整品、食塩／カゼインNa、乳化剤、クエン酸Na、リン酸K、塩化K、水酸化K、安定剤(カラギーナン)

■ 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。
- 通常は温めずにそのまま使用してください。冷たい場合、室温に戻してください。
- 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見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・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、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る場合は、必要に応じて医師・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・栄養士等にご相談ください。
- 果汁等の酸性物質や食塩、制酸剤等との混合は、たんばく質が固まる原因となる場合があります。

■ 栄養成分表

■ : 当社分析値(2019年9月現在)

アイソカルサポートの量			100kcal (66.7ml)	300kcal (200ml)	1,000kcal (667ml)	1,500kcal (1,000ml)	
熱量		kcal	100	300	1,000	1,500	
たんぱく質		g	3.8	11.4	38.0	57.0	
脂質		g	4.6	13.8	46.0	69.0	
糖質		g	10.2	30.6	102.0	153.0	
食物繊維		g	1.5	4.4	14.7	22.0	
ナトリウム		mg	90	270	900	1,350	
(食塩相当量)		(g)	(0.23)	(0.69)	(2.30)	(3.45)	
水分		ml	51	153	510	765	
ミネラル	カリウム	mg	80	240	800	1,200	
	カルシウム	mg	75	225	750	1,125	
	マグネシウム	mg	32	96	320	480	
	リン	mg	80	240	800	1,200	
	鉄	mg	1.0	3.0	10.0	15.0	
	亜鉛	mg	1.3	3.9	13.0	19.5	
	銅	mg	0.10	0.30	1.00	1.50	
	マンガン	mg	0.40	1.20	4.00	6.00	
	ヨウ素	μg	15.0	45.0	150.0	225.0	
	セレン	μg	5.0	15.0	50.0	75.0	
	クロム	μg	3.3	10.0	33.3	50.0	
	モリブデン	μg	4.5	13.6	45.0	67.5	
ビタミン	塩素	mg	93	280	933	1,400	
	脂溶性	ビタミンA	μgRE	80	240	800	1,200
		ビタミンD	μg	0.7	2.1	7.0	10.5
		ビタミンE	mg	0.9	2.7	9.0	13.5
		ビタミンK	μg	6.7	20	67	100
	水溶性	ビタミンB ₁	mg	0.20	0.60	2.00	3.00
		ビタミンB ₂	mg	0.23	0.70	2.33	3.50
		ナイアシン	mgNE ^{*1}	3.0	9.0	30.0	45.0
		ビタミンB ₆	mg	0.25	0.76	2.53	3.80
		ビタミンB ₁₂	μg	0.30	0.90	3.00	4.50
		葉酸	μg	25	75	250	375
		パントテン酸	mg	1.3	3.9	13.0	19.5
		ビオチン	μg	6.0	18.0	60.0	90.0
		ビタミンC	mg	20	60	200	300

*1: ナイアシン当量

- 胃酸を抑制している場合、胃内で塊状の残留物が生じる場合があります。必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- 乳、大豆由来の成分が含まれています。

■ 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。
- 200ml ○開封後はすぐにご使用ください。
- 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。
- 廃棄の際は各自治体の区分に従い、適切に処分してください。
- 1,000ml ○開封後は冷蔵庫にいれて、なるべく早くご使用ください。

■ 基礎数値

アイソカルサポート (1.5kcal/ml)	200ml	1,000ml
熱量(kcal)	300	1,500
水分量(ml)	153	765
有効窒素量(g)	1.8	9.0
NPC / N*2	140	
必須アミノ酸 / 全アミノ酸	0.48	
Fischer比	2.9	
電解質(mEq/l)	Na ⁺ :59	
	K ⁺ :31	
	Ca ²⁺ :56	
	Mg ²⁺ :40	
pH	Cl ⁻ :39	
	6.8	
	粘度(mPa・s*3)	
浸透圧(mOsm/l)*4	30	
	410	

*2: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入
*3: mPa・s(ミリパスカル秒) = cP
*4: 浸透圧は2倍希釈にて測定

■ 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 050907 [ケース] 4 987788 510302	788 510302
1,000ml	[製 品] 4 987788 050914 [ケース] 4 987788 510319	788 510319

■ 包装及び賞味期間

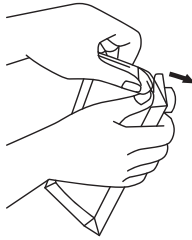
- 包装: 200ml(300kcal) × 20バック/ケース
1,000ml(1,500kcal) × 6バック/ケース
- 賞味期間: 製造日より 9ヶ月

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
- 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。



®登録商標 A11036-09

1.5kcal/ml

日本人の食事摂取基準(2015年版)を参考にしております。

アイソカルサポート®
Support

高濃度液状栄養食

300kcal/200ml(1.5kcal/ml)

グアーガム分解物(PHGG)4.4g/200ml

One Step Pack Series



高濃度液状栄養食

食養栄液状高濃度

実物大

2019年11月発行



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
https://www.nestlehealthscience.jp/

アイソカルサポート[®] Support

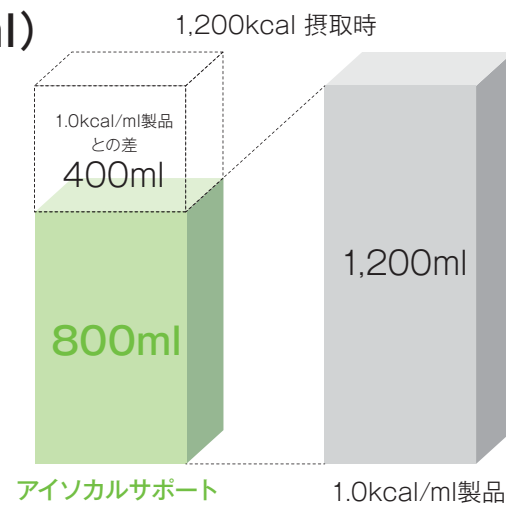
アイソカルサポート[®]は、食物繊維の種類にこだわって設計された1.5kcal/mlの高濃度液状栄養食です。発酵性の高い水溶性食物繊維「グアーガム分解物」(PHGG)を配合し、プレバイオティクスで、すっきりをサポートします。



Energy

▶ 少量高エネルギー(1.5kcal/ml)

- 1.0kcal/ml製品の2/3の量で同熱量供給可能
- 摂取時間の短縮
- 高齢者の摂食ボリュームに配慮

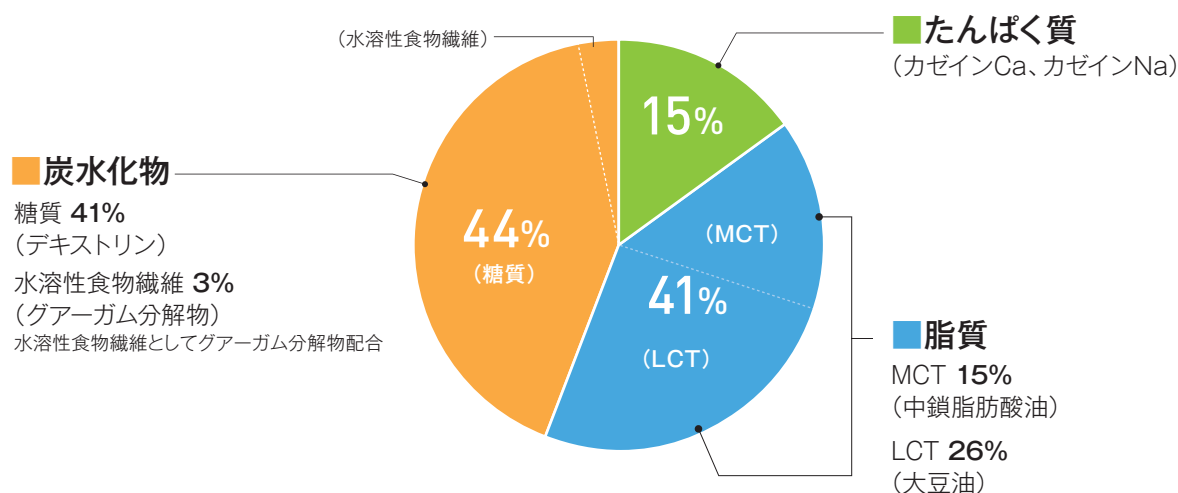


▶ 原液で使用可能

浸透圧 **410** mOsm/l

粘度 **30** mPa・s
(ミリパスカル秒=cP)

▶ 3大栄養素エネルギー比



Nutrients

たんぱく質
3.8 g

水溶性
食物繊維
1.5 g

食塩
0.23 g

乳糖
0

100kcalあたり

乳糖を含みません

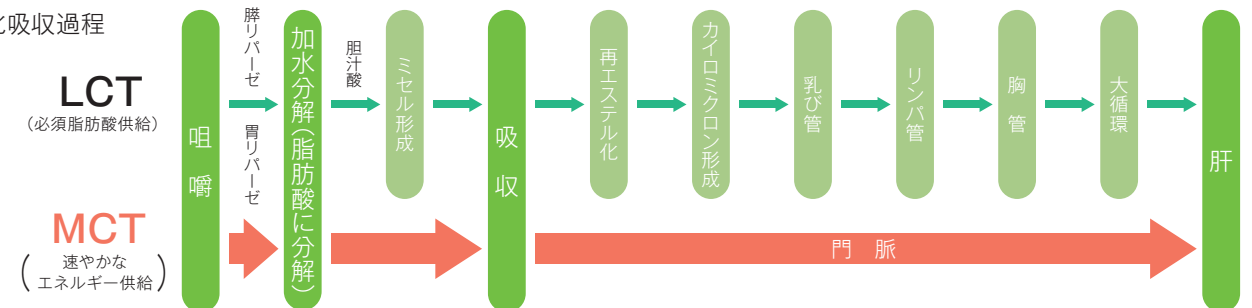
▶ 理想的たんぱく質配合比

- 摂取たんぱく質の利用効率を追求
- NPC/N(non-protein calorie/nitrogen)^{※1} は140^{※2}

▶ 高MCT(中鎖脂肪酸油)

- 速やかな消化吸収(LCTの3~4倍)
- 速やかなエネルギーの補給による、たんぱく質の節約効果

消化吸収過程



▶ ビタミン・ミネラル

- 日本人の食事摂取基準(2015年版)^{※3}を参考に主要なビタミン・微量元素を配合(1日1,000kcal摂取)
- ナトリウム配合(食塩相当量 2.3g/1,000kcal)

1,000 kcal
1日



▶ 食物繊維

- 水溶性食物繊維(グアーガム分解物=PHGG): 4.4g(200mlあたり)

グアーガム分解物(PHGG)とは グアーガムは、インド・パキスタン地方で栽培されている「グアー豆」を精製してできる食物繊維です。酵素処理によって粘度を低下させて食品加工性を向上したのが「グアーガム分解物」(PHGG)です。



※1: 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です。

※2: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

※3: 日本人の食事摂取基準(2015年版)70歳以上男性・女性