

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、食物繊維(グアーガム分解物)、中鎖脂肪酸油、酵母調整品、食塩、食用油脂加工品/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、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、必要に応じて医師・栄養士等にご相談下さい。
- ◎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、たんぱく質が固まる原因となる場合があります。
- ◎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。
- ◎容器の角で手や指等を傷つけないよう、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。
- ◎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。
- ◎開栓後は速やかにご使用ください。

基礎数値

アイソカルサポート® 1.5 Bag (1.5kcal/ml)	200ml	267ml	333ml
エネルギー(kcal)	300	400	500
水分量(ml)	153	204	255
有効窒素量(g)	1.8	2.4	3.0
NPC/N※1		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 Cl ⁻ :39	
pH		6.7	
粘度(mPa・s※2)		47	
浸透圧(mOsm/l)※3		360	

※1: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入
 ※2: mPa・s (ミリパスカル秒) = cP
 ※3: 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
	製品	ケース	
200ml	4 987788 050921	4 987788 510609	788 510609
267ml	4 987788 050938	4 987788 510616	788 510616
333ml	4 987788 050945	4 987788 510623	788 510623

包装及び賞味期間

包装: 200ml(300kcal)×18バッグ/ケース
 267ml(400kcal)×18バッグ/ケース
 333ml(500kcal)×18バッグ/ケース

賞味期間: 製造日より6ヶ月

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。

高濃度液状栄養食

アイソカルサポート® ISOCAL® Support 1.5 Bag

食物繊維
グアーガム
分解物(PHGG)
配合

少量
高エネルギー
1.5kcal/ml

衛生面に配慮
(バッグタイプ)
(吊り下げ式)

水溶性食物繊維配合の高濃度バッグタイプ
(1.5kcal/ml)



300kcal/200ml

400kcal/267ml

500kcal/333ml

2019年12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/>

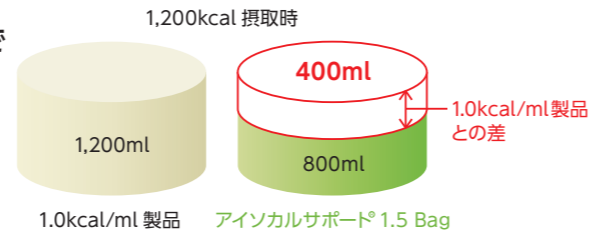
©登録商標 A11050-05



アイソカルサポート® 1.5 Bagの特徴

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 360mOsm/l
- 粘度 47mPa・s^{*1}

*1: ミリパスカル秒=cP

衛生面に配慮

- バッグタイプ吊り下げ式
- チューブ接続口付属 (イージージョイント)

理想的
たんぱく質配合比

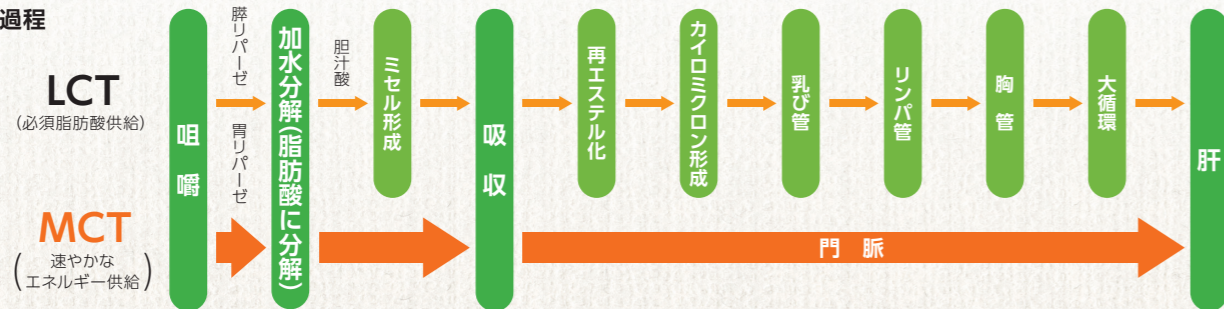
- 摂取たんぱく質の利用効率を追求
- NPC/N(non-protein calorie/nitrogen)^{*2} は140^{*3}

*2: 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。
*3: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入。

高MCT
(中鎖脂肪酸油)

- 速やかな消化吸収
- 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

- 1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2015年版)」^{*4}の主要なビタミン・微量元素を補給^{*5}
- ナトリウム配合(食塩相当量 2.3g/1,000kcal)

*4: 「日本人の食事摂取基準(2015年版)」70歳以上男性、女性
*5: Fe, Zn, Cu, Mn, I, Se, Cr, Mo, 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, ビオチン, V.C

食物繊維

- 水溶性食物繊維配合 4.4g/200ml

グアーガム分解物 (PHGG)とは

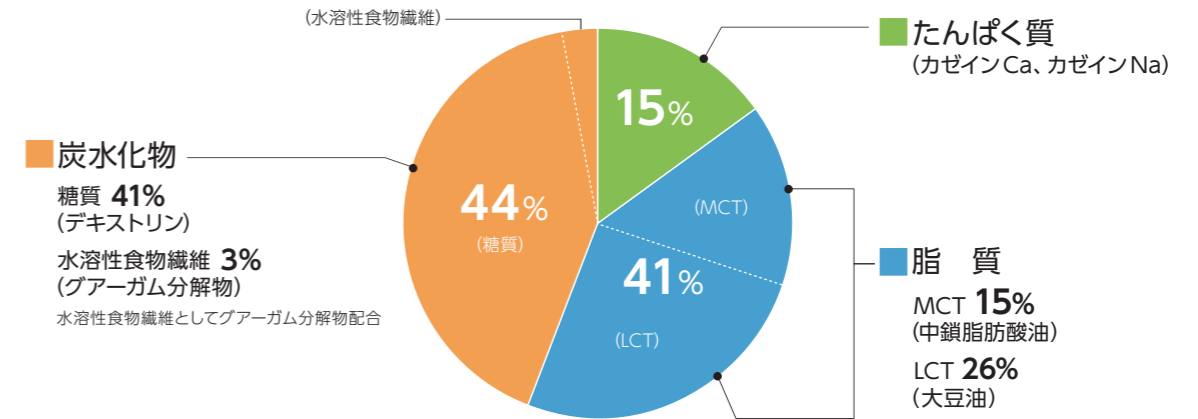
グアーガムは、インド・パキスタン地方で栽培されている「グアー豆」を精製してできる食物繊維です。酵素処理によって粘度を低下させて食品加工性を向上したのが「グアーガム分解物」(PHGG)です。



乳糖ゼロ

- 乳糖を含みません

アイソカルサポート® 1.5 Bagの3大栄養素エネルギー比



栄養成分表

アイソカルサポート® 1.5 Bagの量		100kcal (66.7ml)	300kcal (200ml)	400kcal (267ml)	500kcal (333ml)	1,000kcal (667ml)		
熱量	kcal	100	300	400	500	1,000		
たんぱく質	g	3.8	11.4	15.2	19.0	38.0		
脂質	g	4.6	13.8	18.4	23.0	46.0		
糖質	g	10.2	30.6	40.9	50.9	102.0		
食物繊維	g	1.5	4.4	5.9	7.3	14.7		
ナトリウム (食塩相当量)	mg (g)	90 (0.23)	270 (0.69)	360 (0.92)	450 (1.15)	900 (2.30)		
水分	ml	51	153	204	255	510		
ミネラル	カリウム	mg	80	240	320	400	800	
	カルシウム	mg	75	225	300	375	750	
	マグネシウム	mg	32	96	128	160	320	
	リン	mg	80	240	320	400	800	
	鉄	mg	1.0	3.0	4.0	5.0	10.0	
	亜鉛	mg	1.3	3.9	5.2	6.5	13.0	
	銅	mg	0.10	0.30	0.40	0.50	1.00	
	マンガン	mg	0.40	1.20	1.60	2.00	4.00	
	ヨウ素	μg	15.0	45.0	60.1	74.9	150.0	
	セレン	μg	5.0	15.0	20.0	25.0	50.0	
	クロム	μg	3.3	10.0	13.4	16.7	33.3	
	モリブデン	μg	4.5	13.6	18.1	22.7	45.3	
	塩素	mg	93	280	374	466	933	
ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRE	80	240	320	400	800
		ビタミンD	μg	1.0	3.0	4.0	5.0	10.0
		ビタミンE	mg	0.9	2.7	3.6	4.5	9.0
		ビタミンK	μg	6.7	20	27	33	67
	水溶性	ビタミンB1	mg	0.20	0.60	0.80	1.00	2.00
		ビタミンB2	mg	0.23	0.70	0.93	1.17	2.33
		ナイアシン	mgNE ^{*6}	3.0	9.0	12.0	15.0	30.0
		ビタミンB6	mg	0.25	0.76	1.01	1.27	2.53
		ビタミンB12	μg	0.30	0.90	1.20	1.50	3.00
		葉酸	μg	25	75	100	125	250
		パントテン酸	mg	1.3	3.9	5.2	6.5	13
		ビオチン	μg	6.0	18.0	24.0	30.0	60.0
		ビタミンC	mg	20	60	80	100	200

□: 当社分析値 (2019年11月現在)

*6: ナイアシン当量