

## 主な原材料

デキストリン、大豆たんぱく、しょ糖、大豆油、食物繊維(グアーガム分解物)、中鎖脂肪酸油、乳清たんぱく、食塩、酵母調整品/酸味料、安定剤(寒天、ペクチン)、クエン酸K、乳化剤、香料、(一部に乳成分・大豆・ゼラチンを含む)

## 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。
- 医師、管理栄養士等の指導によりご使用ください。
- 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。
- 開封時に異様な変色、異臭や凝固のあるものは使用しないでください。
- 製品内に気泡が見られることがあります。品質には問題ありません。
- たんぱく質成分が部分的に凝集することがありますが、品質には問題ありません。
- 内容物が部分的に褐色になることがあります。品質には問題ありません。
- 水分が部分的に分離することがありますが、品質には問題ありません。
- 開封時にキャップ先端で内容物が硬くなっている場合、押し出して取り除いてからご使用ください。
- 開封前によく揉んでください。
- 開封後は速やかにご使用ください。
- 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。
- 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。
- 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、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る場合、必要に応じて医師・管理栄養士等にご相談ください。
- 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・管理栄養士等にご相談ください。
- 原材料に含まれるアレルギー(28品目): 乳、大豆、ゼラチン

## 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。

## 包装及び賞味期間

包装: 400kcal 200ml(400kcal)×24/ケース  
500kcal 250ml(500kcal)×24/ケース

賞味期間: 製造日より9ヶ月

## 栄養機能食品(亜鉛・銅)

- 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要とともに、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。
- 1日当たりの摂取目安量: 500ml
- 摂取の方法: 500mlを目安に、ご使用ください。
- 摂取を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。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。一日の摂取目安量を守ってください。乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。
- 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(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合: 亜鉛125%、銅122%
- 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。

## 基礎数値

アイソカル® セミソリッドサポート (2.0kcal/ml)	200ml	250ml
エネルギー (kcal)	400	500
水分量 (ml)	132	165
有効窒素量 (g)	2.3	2.9
NPC/N*1	150	
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.44	
Fischer比	3.2	
電解質 (mEq/l)	Na <sup>+</sup> :109 K <sup>+</sup> :61 Ca <sup>2+</sup> :70 Mg <sup>2+</sup> :53 Cl <sup>-</sup> :79	
PH	3.6	
比重	1.13	
乳糖 (g)	0	
粘度 (mPa·s)*2*3	20,000	

\*1 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

\*2 B型粘度計(20℃, 6rpm)

\*3 数値は目安としてご確認ください

## JANコード及び統一商品コード

	200ml	250ml
製品JANコード	4 987788 050457	4 98788 050464
ケースJANコード	4 987788 510500	4 987788 510517
統一商品コード	788 510500	788 510517

## 半固形流動食ラインナップ

アイソカルサポート®ソフト  
1.5kcal/ml  
低粘度タイプ/ PHGG 配合  
(1.5g/100kcal)



300kcal/200ml 400kcal/267ml 600kcal/400ml

アイソカル®セミソリッドサポート  
2.0kcal/ml  
高粘度タイプ/ PHGG 配合  
(1.5g/100kcal)



400kcal/200ml 500kcal/250ml

メディエフ®ブッシュェア®2.5  
3.0kcal/ml\*  
低粘度タイプ



300kcal/120g 400kcal/160g

高濃度

※1.22g/mlで換算

# アイソカル® ISOCAL® SemiSolid セミソリッドサポート

“高濃度”、“食物繊維高配合”で栄養補給をしっかりとサポート



アイソカル®セミソリッド  
サポート

400kcal/200ml



アイソカル®セミソリッド  
サポート

500kcal/250ml

## 半固形の高濃度流動食

栄養機能食品(亜鉛・銅)

半固形流動食  
高粘度タイプ

少量  
高エネルギー  
(2.0kcal/ml)

食物繊維  
グアーガム分解物  
(PHGG) 配合

2023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/>  
®登録商標 A11045-10



## 半固形の高濃度流動食



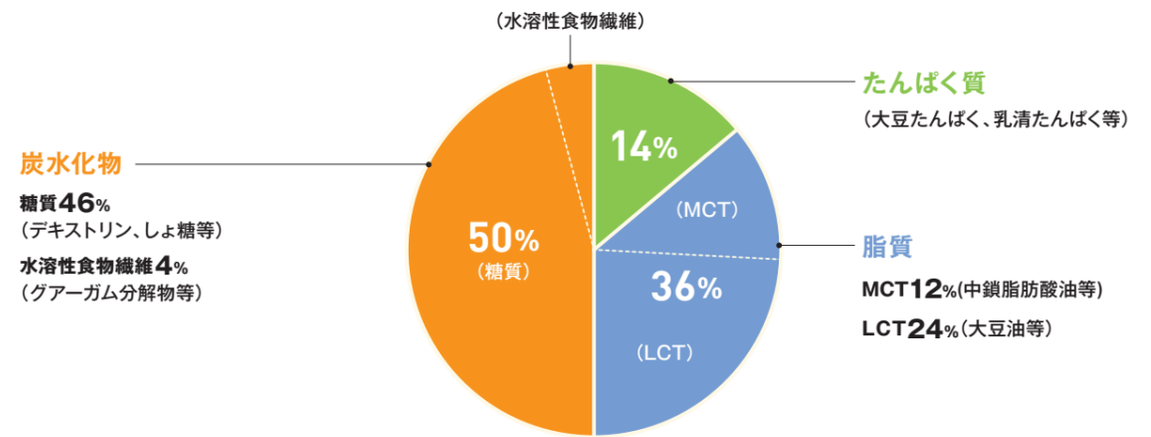
ヨーグルト味

ヨーグルト香料使用

アイソカル®セミソリッドサポートは、食物繊維の種類と容量にこだわって設計された半固形の高濃度流動食です。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\*で栄養補給をサポートします。

\*腸内フローラに届いて健康維持に役立つ発酵性成分

## エネルギー比率



## 栄養成分表

成分		100kcal (50ml)	400kcal (200ml)	500kcal (250ml)	1,000kcal (500ml)		
熱量	kcal	100	400	500	1,000		
たんぱく質	g	3.6	14.4	18.0	36.0		
脂質	g	4.0	16.0	20.0	40.0		
糖質	g	11.5	45.8	57.3	114.5		
食物繊維	g	1.9	7.6	9.5	19.0		
ナトリウム (食塩相当量)	mg (g)	125 (0.32)	500 (1.27)	625 (1.59)	1,250 (3.18)		
水分	ml	33	132	165	330		
ミネラル	カリウム	mg	120	480	600	1,200	
	カルシウム	mg	70	280	350	700	
	マグネシウム	mg	32	128	160	320	
	リン	mg	100	400	500	1,000	
	鉄	mg	0.8	3.0	3.8	7.5	
	亜鉛	mg	1.1	4.4	5.5	11.0	
	銅	mg	0.11	0.44	0.55	1.10	
	マンガン	mg	0.50	2.00	2.50	5.00	
	ヨウ素	μg	22.5	90.0	112.5	225.0	
	セレン	μg	3.8	15.0	18.8	37.5	
	クロム	μg	3.5	14.0	17.5	35.0	
	モリブデン	μg	8.0	32.0	40.0	80.0	
	塩素	mg	140	560	700	1,400	
	ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRAE	150	600	750
ビタミンD		μg	1.1	4.2	5.3	10.5	
ビタミンE		mg	0.8	3.2	4.0	8.0	
ビタミンK		μg	6	24	30	60	
水溶性		ビタミンB <sub>1</sub>	mg	0.40	1.60	2.00	4.00
ビタミンB <sub>2</sub>		mg	0.45	1.80	2.25	4.50	
ナイアシン		mgNE <sup>*5</sup>	4.5	18.0	22.5	45.0	
ビタミンB <sub>6</sub>		mg	0.45	1.80	2.25	4.50	
ビタミンB <sub>12</sub>		μg	0.55	2.20	2.75	5.50	
葉酸		μg	30	120	150	300	
パントテン酸		mg	1.1	4.5	5.6	11.3	
ビオチン	μg	5.0	20.0	25.0	50.0		
ビタミンC	mg	25	100	125	250		

当社分析値  
(2023年9月現在)

\*5 ナイアシン当量

**食物繊維**  
(1.9g/100kcal)

- 食物繊維高配合  
7.6g(200mlあたり)・9.5g(250mlあたり)
- 水溶性食物繊維グアーガム分解物(PHGG)  
グアーガム分解物(PHGG)はグアー豆から精製、酵素処理によってできる食物繊維です。PHGGは高発酵性食物繊維に分類されています。  
※暫定分類 日本食品分析センター news.No.34 Jul. 2003



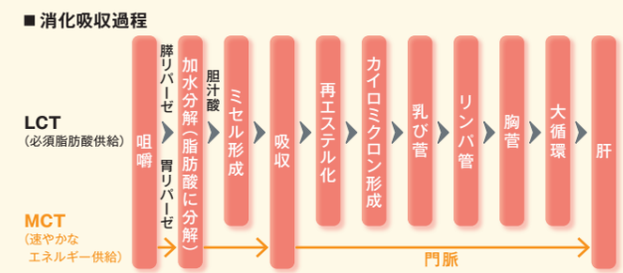
**少量高エネルギー**  
(2.0kcal/ml)

- 1.0kcal/ml製品の1/2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



**MCT配合**  
(中鎖脂肪酸油)

- 速やかな消化吸収(LCTの3~4倍)
- 脂質中の約33%がMCT



**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150 \*2

\*1 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。  
\*2 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

**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(2020年版)」\*3の主要なビタミン・微量元素を補給\*4

\*3「日本人の食事摂取基準(2020年版)」75歳以上男性、女性  
\*4 Ca、Mg、P、Fe、Zn、Cu、Mn、I、Se、Cr、Mo、V、A、V.D、V.E、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、ナイアシン、V.B<sub>6</sub>、V.B<sub>12</sub>、葉酸、パントテン酸、ビオチン、V.C