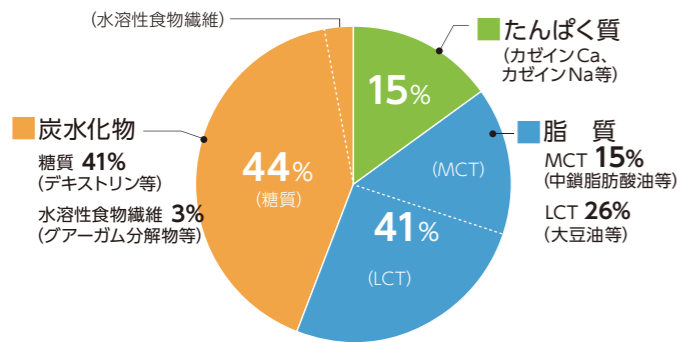


エネルギー比率



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、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、リン酸塩(Mg、K)、フエン酸塩(Ca、Na)、乳化剤、塩化 K、V.C、水酸化K、硫酸鉄、ナイアシン、安定剤(カラギーナン)、パントテン酸 Ca、V.E、V.B<sub>6</sub>、V. B<sub>1</sub>、V. B<sub>2</sub>、V. A、葉酸、V. D、V. B<sub>12</sub>

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。
- 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・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。
- 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。
- 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・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

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。

2024年5月発行



基礎数値

アイソカルサポート® 1.5 Bag (1.5kcal/ml)	200ml	267ml	333ml	400ml
NPC/N <sup>※1</sup>			140	
pH		6.7		
粘度 (mPa・s <sup>※2</sup> )		47		
浸透圧 (mOsm/l) <sup>※3</sup>		360		
乳糖 (g)		0		

※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

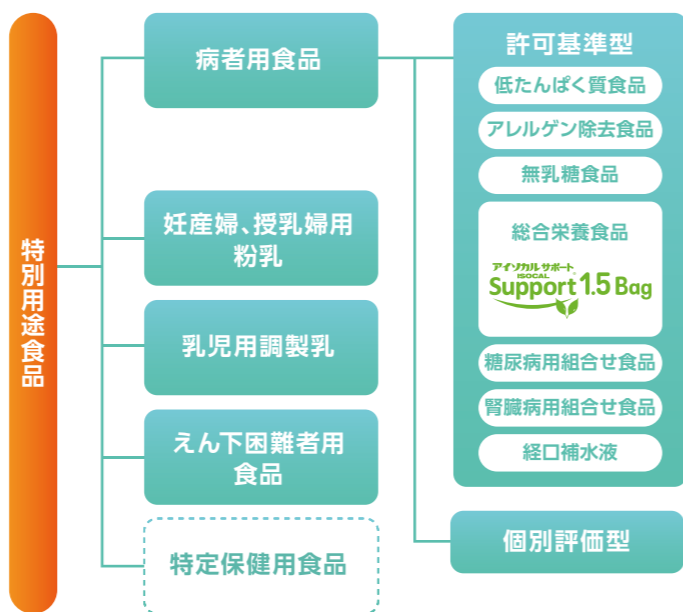
	JANコード		統一商品コード
	製品	ケース	
200ml	4 987788 050921	4 987788 510609	788 510609
267ml	4 987788 050938	4 987788 510616	788 510616
333ml	4 987788 050945	4 987788 510623	788 510623
400ml	4 987788 513464	4 987788 513471	788 513471

包装及び賞味期間

包装: 200ml(300kcal)×18パック/ケース  
 267ml(400kcal)×18パック/ケース  
 333ml(500kcal)×18パック/ケース  
 400ml(600kcal)×18パック/ケース

賞味期間: 製造日より6ヶ月

特別用途食品の分類図

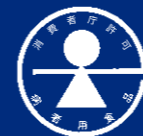


「特別用途食品」として食品を販売するには、その表示について消費者庁長官の許可を受ける必要があります。表示の許可に当たっては、規格又は要件への適合性について、国の審査を受ける必要があります。

総合栄養食品とは

定められている栄養成分等の基準に適合し、疾病等により通常の食事摂取が不十分な者の食事代替品として、経口摂取又は経管利用できるよう液状又は半固形状で適度な流動性を有している食品です。

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 A11050-09



消費者庁表示許可  
 総合栄養食品(病者用)

高濃度液状流動食

全国の医療介護現場で最も使用されている流動食\*

No.1

\*ネスレ調べ 医療・介護現場へ販売された流動食(2023年)

1.5kcal/ml

「日本人の食事摂取基準(2020年版)」を参考にしております。

# アイソカルサポート ISOCAL Support 1.5 Bag



アイソカルサポート®キャラクター グアー丸

「アイソカルサポート® 1.5 Bag」総合栄養食品(病者用)の表示許可を取得!





## 総合栄養食品 (病者用)

アイソカルサポート 1.5 Bagは**下痢・便秘症**に適するよう食物繊維 (グアーガム分解物等) を100mlあたり2.2g含有しています。

【許可表示】

アイソカルサポート 1.5 Bag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。



総合栄養食品(病者用)  
「糖質/食物繊維減量調整」  
「マンガン増量調整」



### 総合栄養食品において日本で初めて※1疾患名を表示※2

※1 (ネスレ調べ) 消費者庁 特別用途食品 許可品目一覧(令和4年3月4日更新)に基づく  
※2 「特別用途食品に関する質疑応答集(平成31年3月26日 消費表第105号)」を基にした表示に関して

## 製品特徴

### 食物繊維

#### ● 食物繊維 1.5g/100kcal

水溶性食物繊維グアーガム分解物 (PHGG)とは

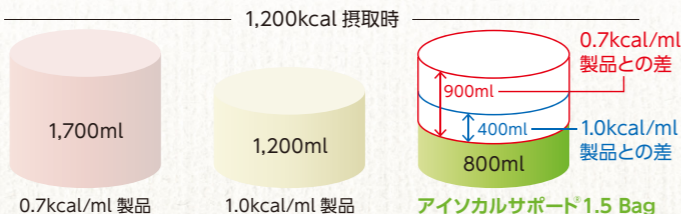
グアーガム分解物 (PHGG) はグアー豆から精製、酵素処理によってできる食物繊維です。PHGG は高発酵性食物繊維に分類されています。\*3

\*3: 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 (1.5kcal/ml)

#### ● 1.0kcal/ml 製品の2/3の量で同熱量供給可能



高齢者の  
摂食ボリュームに  
配慮

摂取時間の  
短縮

### 4つのラインナップの 組み合わせ

#### ● 投与スケジュールの調整や時間の有効活用が可能

熱量(kcal)		朝	昼	夕
900	3回	300	300	300
	2回	400	☆	500
1000	3回	300	300	400
	2回	500	☆	500
1200	3回	400	400	400
	2回	600	☆	600
1800	3回	600	600	600

☆  
\*空いた時間でスタッフのケア時間創出(食事の練習、リハビリ等)  
\*経管栄養投与での拘束時間の削減



### 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)」\*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(2020年版)」75歳以上男性、女性  
\*5: Ca, Mg, 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

## 下痢・便秘症

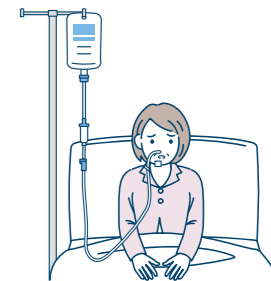
### 下痢

通常の便の水分量60~70%を超えた液状または非有形便を排泄する状態で、排便回数や排便量の増加を伴います。流動食による栄養管理を受けている方で最も高頻度に見られる消化器系合併症です。

### 便秘症

便秘は「本来排泄すべき糞便が大腸内に滞ることによる兎糞状便・硬便、排便回数の減少や、糞便を快適に排泄できないことによる過度な怒責、残便感、直腸肛門の閉塞感、排便困難感を認める状態」と定義されています。

便秘症とは、便秘の状態から日常生活、身体にも様々な影響をきたしうる、検査・食事・生活指導または薬物治療が必要な病態です。



静脈経腸栄養ガイドライン第3版 2013 (照林社)、便通異常診療ガイドライン 2023 (南江堂)、臨床検査のガイドライン JSLM 2018 (日本臨床検査医学会)

## 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)	600kcal (400ml)	1,000kcal (667ml)		
熱量	kcal	100	300	400	500	600	1,000		
たんぱく質	g	3.8	11.4	15.2	19.0	22.8	38.0		
脂質	g	4.6	13.8	18.4	23.0	27.6	46.0		
糖質	g	10.2	30.6	40.9	50.9	61.2	102.0		
食物繊維	g	1.5	4.4	5.9	7.3	8.8	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)	540 (1.38)	900 (2.30)		
水分	ml	51	153	204	255	306	510		
ミネラル	カリウム	mg	80	240	320	400	480	800	
	カルシウム	mg	75	225	300	375	450	750	
	マグネシウム	mg	32	96	128	160	192	320	
	リン	mg	80	240	320	400	480	800	
	鉄	mg	1.0	3.0	4.0	5.0	6.0	10.0	
	亜鉛	mg	1.3	3.9	5.2	6.5	7.8	13.0	
	銅	mg	0.10	0.30	0.40	0.50	0.60	1.00	
	マンガン	mg	0.43	1.30	1.73	2.17	2.60	4.33	
	ヨウ素	μg	15.0	45.0	60.0	75.0	90.0	150.0	
	セレン	μg	5.0	15.0	20.0	25.0	30.0	50.0	
	クロム	μg	5.2	15.6	20.8	26.0	31.2	52.0	
	モリブデン	μg	5.0	15.0	20.0	25.0	30.0	50.0	
	塩素	mg	93	280	373	467	560	933	
ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRAE	80	240	320	400	480	800
		ビタミンD	μg	1.0	3.0	4.0	5.0	6.0	10.0
		ビタミンE	mg	0.9	2.7	3.6	4.5	5.4	9.0
		ビタミンK	μg	12	37	49	62	74	123
	水溶性	ビタミンB1	mg	0.20	0.60	0.80	1.00	1.20	2.00
		ビタミンB2	mg	0.23	0.70	0.93	1.17	1.40	2.33
		ナイアシン	mgNE*6	3.0	9.0	12.0	15.0	18.0	30.0
		ビタミンB6	mg	0.25	0.76	1.01	1.27	1.52	2.53
		ビタミンB12	μg	0.33	1.00	1.33	1.67	2.00	3.33
		葉酸	μg	25	75	100	125	150	250
		パントテン酸	mg	1.3	3.9	5.2	6.5	7.8	13.0
		ビオチン	μg	6.0	18.0	24.0	30.0	36.0	60.0
ビタミンC	mg	25	74	99	123	148	247		

□: 当社分析値 (2024年3月現在)

\*6: ナイアシン当量