

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(ペクチン、寒天)、クエン酸 K、乳化剤、香料、塩化 K、(原材料の一部に乳成分、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。
- ◎開封前によく振ってください。
- ◎医師、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が、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。
- ◎内容物が部分的に褐色になることがありますが、品質には問題ありません。
- ◎開封後は速やかにご使用ください。
- ◎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・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。
- ◎下痢等が起きた場合、必要に応じて医師・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。
- ◎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、ゼラチン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。
- ◎開封後はすぐにご使用ください。

栄養機能食品(亜鉛・銅)

- ◎本品の1日の摂取目安量は667ml(1,000kcal)です。
- ◎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。1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。
- ◎亜鉛の摂りすぎは、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。
- ◎亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要ととも、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(667ml)の栄養素等表示基準値に占める割合:
亜鉛186%、銅222%
- ◎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。
- ◎食生活は、主食、主菜、副菜を基本に食事のバランスを。

基礎数値

| アイソカルサポート®ソフト (1.5kcal/ml) | 200ml | 267ml |
|----------------------------|--|-------|
| エネルギー(kcal) | 300 | 400 |
| 水分量(ml) | 153 | 204 |
| 有効窒素量(g) | 1.8 | 2.4 |
| 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 ⁺ :63 Ca ²⁺ :56 Mg ²⁺ :40 Cl ⁻ :45 | |
| pH | 3.6 | |
| 比重 | 1.09 | |

※1: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入

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 | 4987788050884 | 4987788510531 | 788 510531 |
| 267ml | 4987788050891 | 4987788510548 | 788 510548 |

包装及び賞味期間

包装: 200ml(300kcal)×24/ケース
267ml(400kcal)×24/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。

アイソカルサポート® ISOCAL® Support

ソフト Soft

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

低粘度
ソフトタイプ

飲みやすい
ヨーグルト味



300kcal/200ml



400kcal/267ml

高濃度栄養食
栄養機能食品(亜鉛・銅)

2019年2月発行

Nestlé
HealthScience®

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
http://www.nestlehealthscience.jp/

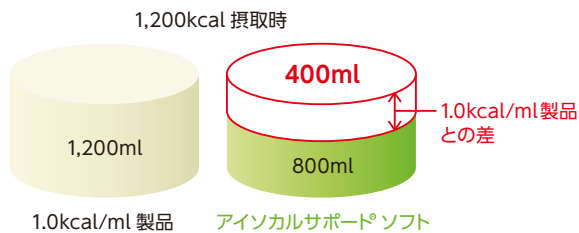
®登録商標 A11066-03

Nestlé
HealthScience®

“アイソカルサポート® ソフト”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



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

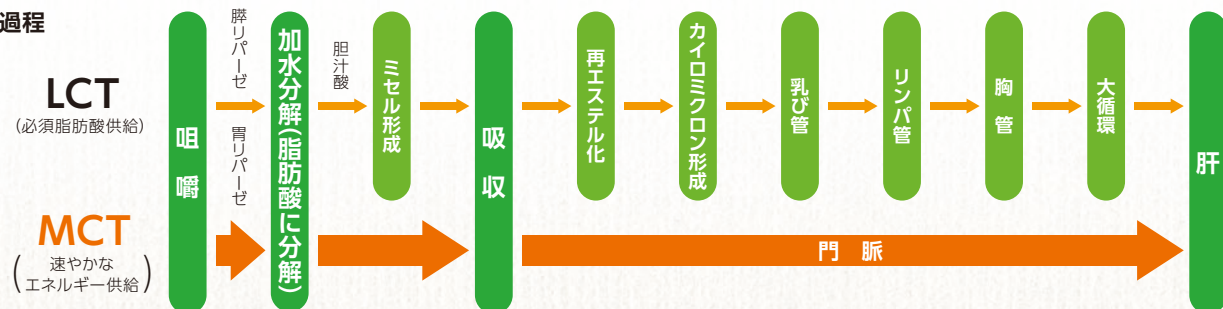
※1：NPC/N：生体内でたんぱく質が有効に利用されるために必要な熱量を示す指標です。
※2：計算式から算出し、整数1の位を四捨五入。

MCT※3
(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

※3：中鎖脂肪酸トリグリセリド (MCT)：長鎖脂肪酸トリグリセリド (LCT) と異なる消化吸収過程から、LCT に比べ 3~4 倍速く消化吸収されて肝臓で速やかにエネルギーとなるため、体内蓄積率の低い脂肪として知られており、臨床でも幅広く利用されています。脂肪組織内への貯蔵率は 1% 以下です。※4
※4：若佐幹恵、若佐正人、小越卓平。MCT 乳剤について JJPEN.10 (2) 113-117 (1988)

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)※5の主要なビタミン・ミネラルを補給※6
- ナトリウム配合(食塩相当量 2.3g/1,000kcal)

※5：日本人の食事摂取基準(2015年版) 70歳以上男性・女性
※6：Ca、Mg、Fe、Zn、Cu、Se、Mo、V、A、V.D、V.E、V.B1、V.B2、V.B6、V.B12、V.C、ナイアシン、葉酸、パントテン酸、ビオチン

食物繊維

- 水溶性食物繊維配合
5.8g/200ml、7.7g/267ml

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。

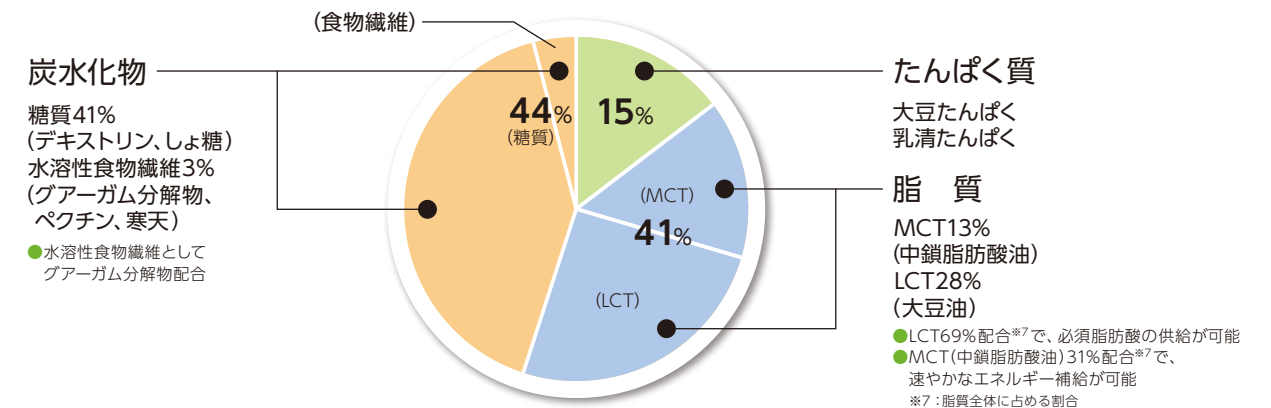
グアーガム分解物(PHGG) 4.4g/200ml、5.9g/267ml 配合



乳糖ゼロ

- 乳糖を含みません

“アイソカルサポート® ソフト”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® ソフトの量 | | 100kcal (66.7ml) | 300kcal (200ml) | 400kcal (267ml) | 1,000kcal (667ml) | | |
|------------------|-----------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------|-------|
| 熱量 | kcal | 100 | 300 | 400 | 1,000 | | |
| たんぱく質 | g | 3.8 | 11.4 | 15.2 | 38.0 | | |
| 脂質 | g | 4.6 | 13.8 | 18.4 | 46.0 | | |
| 糖質 | g | 10.2 | 30.6 | 40.9 | 102.0 | | |
| 食物繊維 | g | 1.9 | 5.8 | 7.7 | 19.3 | | |
| ナトリウム (食塩相当量) | mg (g) | 90 (0.23) | 270 (0.69) | 360 (0.92) | 900 (2.30) | | |
| 水分 | ml | 51 | 153 | 204 | 510 | | |
| ミネラル | カリウム | mg | 163 | 488 | 651 | 1,627 | |
| | カルシウム | mg | 75 | 225 | 300 | 750 | |
| | マグネシウム | mg | 32 | 96 | 128 | 320 | |
| | リン | mg | 80 | 240 | 320 | 800 | |
| | 鉄 | mg | 1.0 | 3.0 | 4.0 | 10.0 | |
| | 亜鉛 | mg | 1.3 | 3.9 | 5.2 | 13.0 | |
| | 銅 | mg | 0.13 | 0.40 | 0.53 | 1.33 | |
| | マンガン | mg | 0.40 | 1.20 | 1.60 | 4.00 | |
| | ヨウ素 | μg | 15.0 | 45.0 | 60.0 | 150.0 | |
| | セレン | μg | 3.8 | 11.3 | 15.1 | 37.7 | |
| | クロム | μg | 3.3 | 10.0 | 13.4 | 33.4 | |
| | モリブデン | μg | 11.3 | 34.0 | 45.3 | 113.3 | |
| | 塩素 | mg | 107 | 320 | 427 | 1,067 | |
| ビタミン | 脂溶性 | ビタミンA | μgRE | 100 | 300 | 400 | 1,000 |
| | | ビタミンD | μg | 1.0 | 3.0 | 4.0 | 10.0 |
| | | ビタミンE | mg | 0.8 | 2.3 | 3.1 | 7.7 |
| | | ビタミンK | μg | 6.7 | 20 | 26.7 | 66.7 |
| | | ビタミンB1 | mg | 0.27 | 0.80 | 1.07 | 2.67 |
| | 水溶性 | ビタミンB2 | mg | 0.40 | 1.20 | 1.60 | 4.00 |
| | | ナイアシン | mgNE※8 | 3.0 | 9.0 | 12.0 | 30.0 |
| | | ビタミンB6 | mg | 0.53 | 1.60 | 2.1 | 5.33 |
| | | ビタミンB12 | μg | 0.30 | 0.90 | 1.20 | 3.00 |
| | | 葉酸 | μg | 25 | 75 | 100 | 250 |
| | | パントテン酸 | mg | 1.9 | 5.6 | 7.5 | 18.7 |
| | | ビオチン | μg | 5.0 | 15.0 | 20.0 | 50.0 |
| | | ビタミンC | mg | 20 | 60 | 80 | 200 |

□：当社分析値(2018年12月現在)

※8：ナイアシン当量