

■ 主な原材料

アイソカル® プラスEX

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、しよ糖、グアーガム分解物、精製魚油、酵母調整品/アルギニン、クエン酸(K)、乳化剤、リン酸Na、香料(バナナ由来)、水酸化K

アイソカル® プラスEXパック

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、しよ糖、グアーガム分解物、精製魚油、酵母調整品、食用油脂加工品/アルギニン、乳化剤、クエン酸(K)、クエン酸、リン酸Na、水酸化K

■ 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
- アイソカル® プラスEX
- 加温する場合、パックをポリ袋に入れて、お湯で温めてください。
 - パック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。
 - 乳、大豆、バナナ由来の成分が含まれています。
- アイソカル® プラスEXパック
- 加温する場合、未開封のまま、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。
 - 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。
 - 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。
 - 開封後はすぐにご使用ください。
- アイソカル® プラスEX
- 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。
 - 廃棄の際は各自自治体の区分に従い、適切に処分してください。
- アイソカル® プラスEXパック
- 開封後は速やかにご使用ください。

■ 栄養成分表

■ : 当社分析値(2019年9月現在)

	アイソカル® プラスEX		アイソカル® プラスEXパック			
	100kcal (66.7ml)	300kcal (200ml)	100kcal (66.7ml)	300kcal (200ml)	400kcal (267ml)	
熱量	100	300	100	300	400	
たんぱく質 (含 アルギニン)	5.0 (0.6)	15.0 (1.9)	5.0 (0.6)	15.0 (1.9)	20.0 (2.5)	
脂質 (含 n-3系脂肪酸*)	4.6 (0.3)	13.8 (1.0)	4.6 (0.3)	13.8 (1.0)	18.4 (1.3)	
糖質	9.4	28.2	9.4	28.2	37.6	
食物繊維	0.5	1.5	0.5	1.5	2.0	
ナトリウム (食塩相当量)	70 (0.18)	210 (0.53)	70 (0.18)	210 (0.53)	280 (0.71)	
水分	51	153	51	153	204	
ミネラル	カリウム	120	360	120	360	481
	カルシウム	70	210	70	210	280
	マグネシウム	32	96	32	96	128
	リン	76	228	76	228	304
	鉄	1.0	3.0	1.0	3.0	4.0
	亜鉛	1.1	3.3	1.1	3.3	4.4
	銅	0.08	0.24	0.09	0.28	0.37
	マンガン	0.40	1.20	0.40	1.20	1.60
	ヨウ素	13.0	39.0	13.0	39.0	52.0
	セレン	3.0	9.0	3.8	11.3	15.1
	クロム	3.5	10.6	3.5	10.6	14.2
	モリブデン	2.5	7.6	4.7	14.0	18.7
脂溶性	ビタミンA	80	240	80	240	320
	ビタミンD	0.6	1.8	1.1	3.4	4.5
	ビタミンE	0.9	2.7	0.9	2.7	3.6
	ビタミンK	6	18	8	24	32
	ビタミンB1	0.20	0.60	0.20	0.60	0.80
	ビタミンB2	0.23	0.70	0.23	0.70	0.93
	ナイアシン	3.0	9.0	3.0	9.0	12.0
	ビタミンB6	0.25	0.76	0.25	0.76	1.01
	ビタミンB12	0.30	0.90	0.43	1.30	1.73
	葉酸	25	75	25	75	100
	パントテン酸	1.3	3.9	1.3	3.9	5.2
	水溶性	ピオチン	5.0	15.0	5.0	15.0
ビタミンC		20	60	20	60	80

*1:n-3系脂肪酸は脂肪酸組成(αリノレン酸 C18:3n-3、オクタデカテトラエン酸 C18:4n-3、エイコサペンタエン酸 C20:5n-3、ドコサヘキサエン酸 C22:5n-3、ドコサヘキサエン酸 C22:6n-3)に脂質量を掛けて算出

*2:ナイアシン当量

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/

■ 基礎数値

	アイソカル® プラスEX	アイソカル® プラスEXパック
電解質 (mEq/l)	Na ⁺ :46 K ⁺ :46 Ca ²⁺ :53 Mg ²⁺ :40 Cl ⁻ :36	
NPC / N*3	89	
必須アミノ酸 / 全アミノ酸	0.41	
Fischer比	2.9	
pH	6.9	6.6
粘度 (mPa・s*)	22	34
浸透圧 (mOsm/l)*5	390	410

*3: 計算式から算出し、整数1の位を四捨五入
*4: mPa・s(ミリパスカル秒)=cP
*5: 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
アイソカル® プラスEX		
200ml	[製品] 4 987788 050754 [ケース] 4 987788 029859	788 029859
アイソカル® プラスEXパック		
200ml	[製品] 4 987788 050853 [ケース] 4 987788 510203	788 510203
267ml	[製品] 4 987788 050860 [ケース] 4 987788 510210	788 510210

■ 包装及び賞味期間

- アイソカル® プラスEX
- 包装: 200ml(300kcal) × 20パック/ケース
 - 賞味期間: 製造日より 6ヶ月
- アイソカル® プラスEXパック
- 包装: 200ml(300kcal) × 18パック/ケース
267ml(400kcal) × 18パック/ケース
 - 賞味期間: 製造日より 6ヶ月

紙パックの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さい。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。



紙パックの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。

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®
ISOCAL®
プラスEX

高濃度液状栄養食

たんぱく質(5.0g/100kcal)

アルギニン(600mg/100kcal)

亜鉛・ビタミンC・n-3系脂肪酸

One Step Pack Series



アイソカル® プラスEX

アイソカル®プラスEXは、ベッド等で同じ姿勢でいること
多い方に向けて設計された1.5kcal/mlの高濃度液状栄養食です。
高齢者に不足しがちなアミノ酸「アルギニン」と
水溶性食物繊維「グアーガム分解物」(PHGG)を配合し、
集中的な栄養管理をお手伝いします。

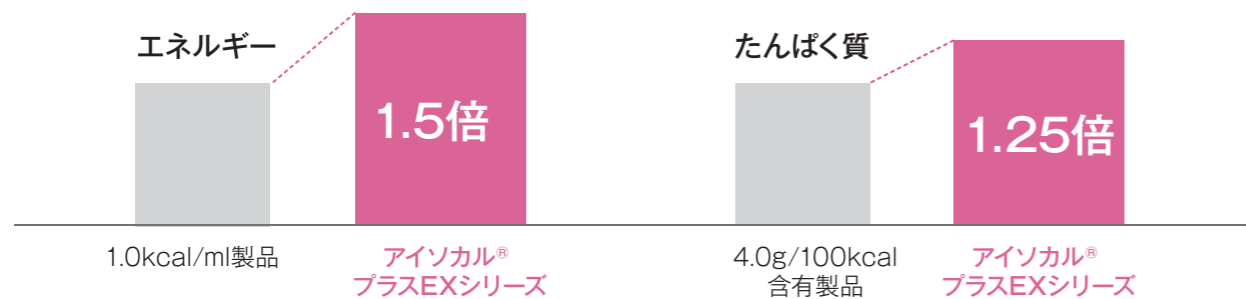


Energy

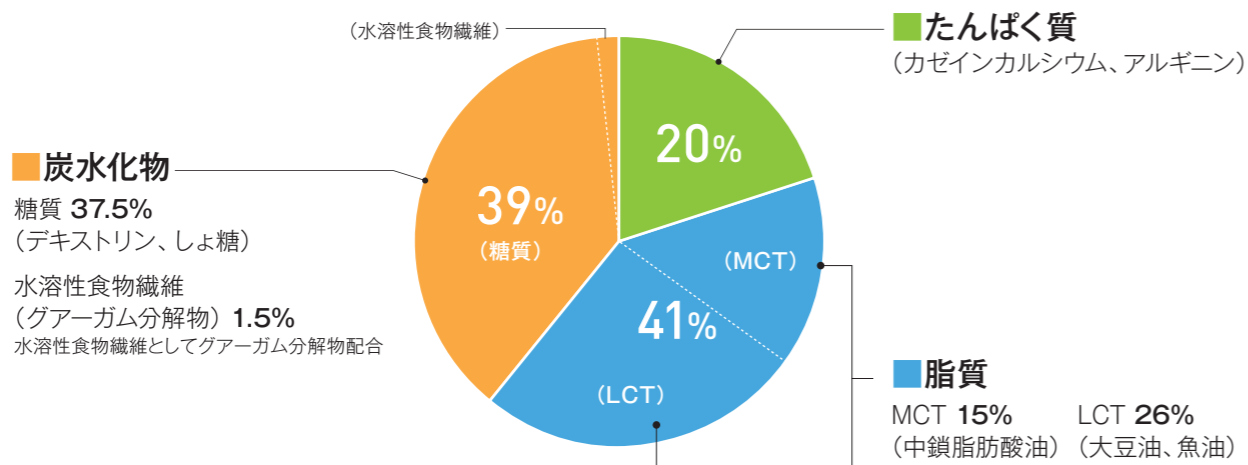
▶▶ 少量高エネルギー (1.5kcal/ml)

■ からだづくりに大切なたんぱく質を5.0g/100kcal配合

エネルギー・たんぱく質の配合量



▶▶ 3大栄養素エネルギー比

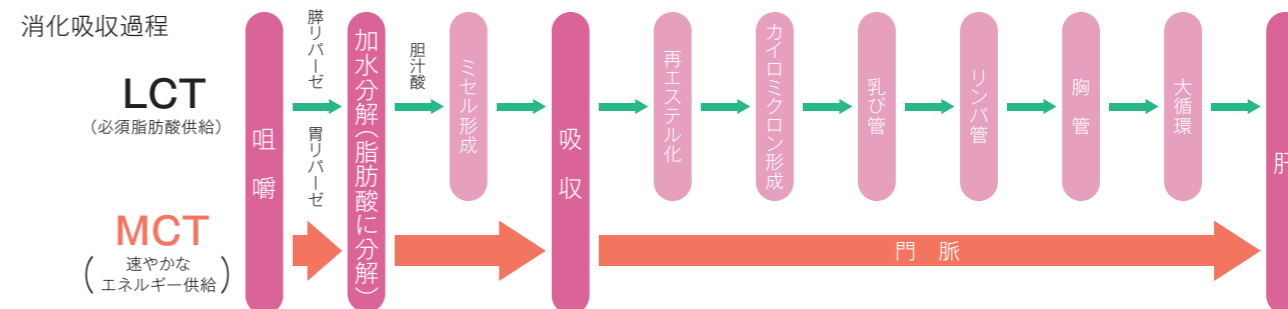


Nutrients



▶▶ 高MCT (中鎖脂肪酸油)

- 脂質中の約40%、エネルギー比15%
- 速やかな消化吸収 (LCT (長鎖脂肪酸トリグリセリド) の3~4倍)



▶▶ ビタミン・ミネラル

■ 日本人の食事摂取基準(2015年版)*1を参考に主要なビタミン・微量元素を配合(1日1,000kcal摂取)



▶▶ 食物繊維

- 水溶性食物繊維(グアーガム分解物=PHGG): 1.5g(200mlあたり)
- 発酵性に注目したプレバイオティクスですっきりをサポート

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: 日本人の食事摂取基準(2015年版) 70歳以上男性・女性