

■ 主な原材料

パラチノース、タピオカデキストリン、なたね油、カゼインカルシウム(乳成分を含む)、グアーガム分解物、アカシア食物繊維、中鎖脂肪酸油、フラクトオリゴ糖、イヌリン、酵母調整品、食塩、L-カルニチン/アルギニン、カゼインNa、乳化剤、クエン酸(Na)、リン酸K、塩化K、安定剤(ラギナン)、水酸化K

■ 使用上の注意

◎本製品は食物繊維5.2g(1パックあたり)を含むので、最初は様子を見ながら少しずつ使用してください。おなかの調子が気になる場合は、必要に応じて医師、栄養士にご相談ください。

- ◎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、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。

■ 栄養成分表

アイソカル グルコパルTFの量		100kcal (100ml)	200kcal (200ml)	1,000kcal (1,000ml)	1,200kcal (1,200ml)		
熱量	kcal	100	200	1,000	1,200		
たんぱく質 (含アルギニン)	g	3.6 (0.8)	7.2 (1.5)	36.0 (7.5)	43.2 (9.0)		
脂質	g	4.5	9.0	45.0	54.0		
糖質	g	10.5	21.0	105.0	126.0		
食物繊維	g	2.6	5.2	26.0	31.2		
ナトリウム (食塩相当量)	mg (g)	75 (0.19)	150 (0.38)	750 (1.91)	900 (2.29)		
水分	ml	80	160	800	960		
ミネラル	カリウム	mg	75	150	750	900	
	カルシウム	mg	70	140	700	840	
	マグネシウム	mg	32	64	320	384	
	リン	mg	65	130	650	780	
	鉄	mg	0.8	1.6	8.0	9.6	
	亜鉛	mg	1.9	3.8	19.0	22.8	
	銅	mg	0.19	0.38	1.90	2.28	
	マンガン	mg	0.60	1.20	6.00	7.20	
	ヨウ素	μg	33.0	66.0	330.0	396.0	
	セレン	μg	5.0	10.0	50.0	60.0	
ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRE	87	173	865	1,038
		ビタミンD	μg	1.3	2.6	13.0	15.6
		ビタミンE	mg	10.8	21.6	108.0	129.6
		ビタミンK	μg	6	12	60	72
	水溶性	ビタミンB ₁	mg	0.65	1.30	6.50	7.80
		ビタミンB ₂	mg	0.65	1.30	6.50	7.80
		ナイアシン	mgNE*1	3.6	7.2	36.0	43.2
		ビタミンB ₆	mg	0.65	1.30	6.50	7.80
		ビタミンB ₁₂	μg	1.08	2.16	10.80	12.96
		葉酸	μg	54	108	540	648
パントテン酸	mg	1.7	3.4	17.0	20.4		
ピオチン	μg	18.8	37.6	188.0	225.6		
ビタミンC	mg	43	86	430	516		
カルニチン	mg	45	90	450	540		

*1:ナイアシン当量 *2:当社分析値(2019年9月現在)

■ JANコード及び統一商品コード

	JANコード	統一商品コード
200ml	[製品] 4 987788 050006 [ケース] 4 987788 510708	788 510708

■ 包装及び賞味期間

◎包装:200ml(200kcal)×20パック/ケース
◎賞味期間:製造日より6ヶ月

- ◎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。
- ◎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。
- ◎乳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。
- ◎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。

■ 脂肪酸組成表

脂肪酸	構成比(%)
オクタン酸(C8:0)	10.2
デカン酸(C10:0)	4.1
ミリスチン酸(C14:0)	0.2
パルミチン酸(C16:0)	5.8
ヘキサデカジエン酸(C16:1)	0.2
ステアリン酸(C18:0)	4.4
オレイン酸(C18:1)	51.3
リノール酸(C18:2n-6)	14.7
α-リノレン酸(C18:3n-3)	6.0
アラキジン酸(C20:0)	0.5
イコセン酸(C20:1)	0.9
ヘヘン酸(C22:0)	0.3
未特定	1.4
脂肪酸 合計	100

*2:当社分析値(2014年9月現在)

■ 基礎数値

アイソカル グルコパルTF (1.0kcal/ml)	200ml
熱量(kcal)	200
水分量(ml)	160
有効窒素量(g)	1.2
NPC / N*2	120
必須アミノ酸 / 全アミノ酸	0.37
Fischer比	2.8
電解質(mEq/l)	Na ⁺ :33
	K ⁺ :19
	Ca ²⁺ :35
	Mg ²⁺ :27
Cl ⁻ :22	
pH	6.7
粘度(mPa・s*3)	10
浸透圧(mOsm/l)*4	390

*2:計算式から算出し、整数1の位を四捨五入
*3:mPa・s(ミリパスカル秒)=cP
*4:浸透圧は原液にて測定

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。



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。

1.0kcal/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
グルコパル®
ティーエフ
TF

糖質調整液状栄養食

200kcal/200ml(1.0kcal/ml)

食物繊維 5.2g/200ml

アルギニン 1500mg/200ml

One Step Pack Series



アイソカル® グルコパル® TF ティーエフ



200kcal/200ml

アイソカル®グルコパル®TFは、低GI設計された1.0kcal/mlの糖質調整液状栄養食です。

糖質の吸収に配慮したグリセミックファイバーブレンドを配合し、糖質が気になる方の栄養管理をサポートします。

Energy & Nutrients

▶▶ グリセミックファイバーブレンド

■「グリセミックファイバーブレンド」は、ネスレが開発した、糖質の吸収に配慮したファイバーブレンドです。平均分子量と発酵速度の異なる食物繊維を組み合わせたプレバイオティクスです。

水溶性食物繊維 グアーガム分解物 (PHGG)	水溶性食物繊維 アカシアガム	水溶性食物繊維 イヌリン	フラクトオリゴ糖
--------------------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------

グアーガムは、「グアー豆」を精製してできる食物繊維です。酵素処理によって食品加工性を向上したのが「グアーガム分解物(PHGG)」です。

アカシアガムは、アカシア属の木の樹液から得られる水溶性食物繊維です。

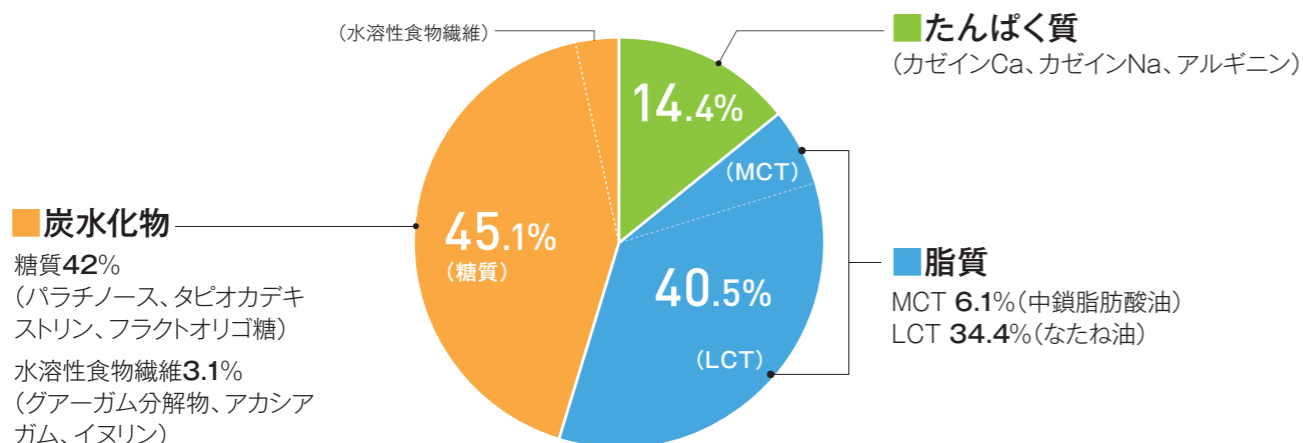
イヌリンは、野菜や果物に含まれ一般的に食されている水溶性食物繊維です。チコリやごぼうに多く存在します。

フラクトオリゴ糖は、グルコースとフルクトースからなる難消化性オリゴ糖です。野菜類や蜂蜜などに含まれています。

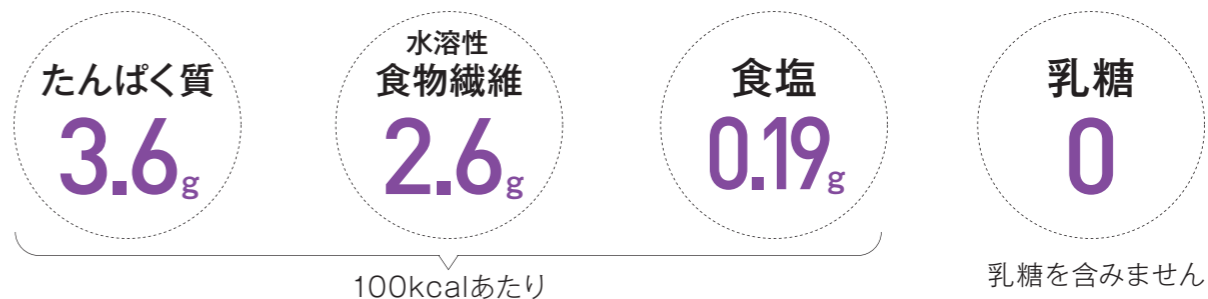


参考: 独立行政法人 国立健康・栄養研究所 素材情報データベース

▶▶ 3大栄養素エネルギー比



Nutrients



▶▶ カルニチン配合

■ カルニチン90mg (1パックあたり) 配合

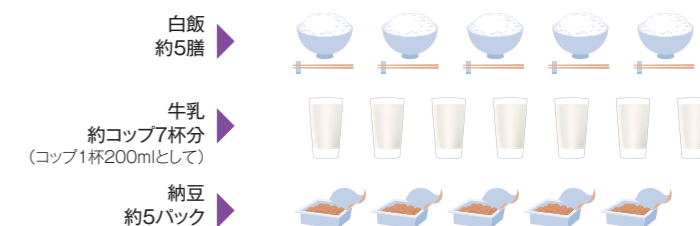
カルニチンとは 必須アミノ酸のリジンとメチオニンから合成される化合物で、脂質の働きに関与しています。

▶▶ アルギニン配合

■ アルギニン1.5g (1パックあたり) 配合

アルギニンとは たんぱく質を構成するアミノ酸の一種で、高齢者に不足しがちな栄養素の一つです。

アルギニン1.5gを摂取するには*1

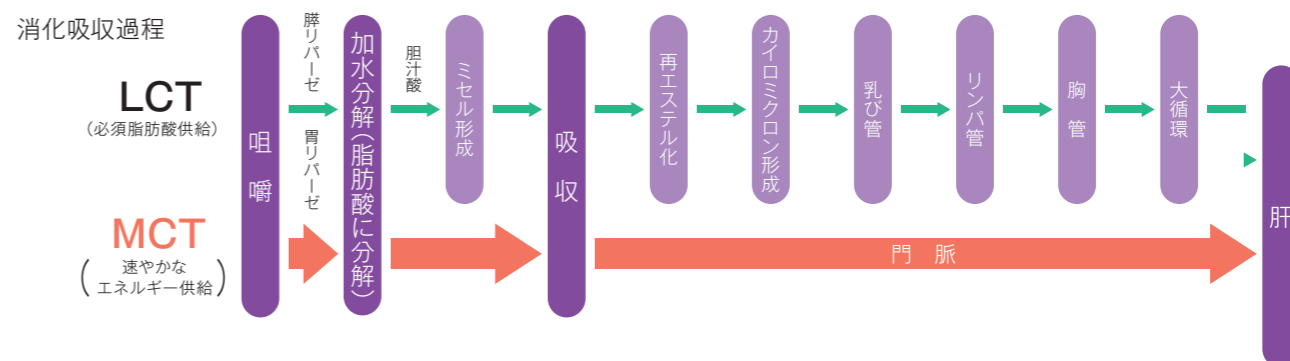


*1: 七訂食品成分表2019. 女子栄養大学出版部

▶▶ 高MCT (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、たんぱく質の節約効果



▶▶ ビタミン・ミネラル

■ 日本人の食事摂取基準(2015年版)*2を参考に主要なビタミン・微量元素を配合(1日1,000kcal摂取)



*2: 日本人の食事摂取基準(2015年版) 70歳以上男性・女性