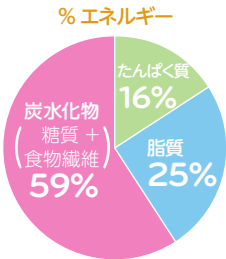




森永 高栄養流動食

クリミール
climeal

エコフロ-



栄養機能食品(銅)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。



水分量とナトリウム量に配慮した、自然滴下可能なとろみ状流動食

エコフロ-の特長

※100kcal 当たり

たんぱく質
4.0g

消化吸収性が高い乳たんぱく質を配合

食物繊維
2.0g

難消化性デキストリンとセルロース配合

多価不飽和脂肪酸
EPA 13mg
DHA 50mg

カルニチン

10mg

ナトリウム

180mg

食塩相当量 0.46g

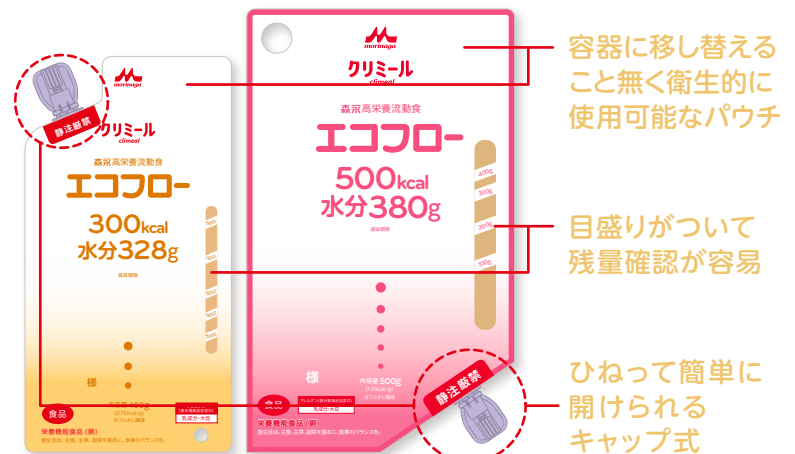
微量元素

亜鉛 1.4mg、銅 0.10mg、マンガン 0.18mg、
セレン 4.0μg、クロム 4.4μg

粘度

約1,800 mPa・s (20°C, 6rpm)

エコフロ- オリジナルパウチの特長



標準組成

エコフロー	エコフロー-300 1袋400g当たり	エコフロー-400 1袋400g当たり	エコフロー-500 1袋500g当たり
エネルギー kcal	300	400	500
たんぱく質 g	12.0	16.0	20.0
%エネルギー	16	16	16
脂質 g	8.4	11.2	14.0
%エネルギー	25	25	25
飽和脂肪酸 %エネルギー	[5.9]	[5.9]	[5.9]
n-6系脂肪酸 g	[2.2]	[2.9]	[3.6]
n-3系脂肪酸 g	[0.60]	[0.80]	[1.0]
炭水化物 g	49.2	65.6	82.0
%エネルギー	59	59	59
糖質 g	43.2	57.6	72.0
食物繊維 g	6.0	8.0	10.0
灰分 g	2.7	3.6	4.5
水分 g	328	304	380
ナトリウム mg	540	720	900
mEq	23.5	31.3	39.1
食塩相当量* g	1.4	1.8	2.3
カリウム mg	450	600	750
mEq	11.5	15.3	19.2
塩素 mg	630	840	1050
mEq	17.7	23.7	29.6
カルシウム mg	225	300	375
マグネシウム mg	114	152	190
リン mg	225	300	375
鉄 mg	3.3	4.4	5.5
亜鉛 mg	4.2	5.6	7.0
銅 mg	0.30	0.40	0.50
マンガン mg	0.54	0.72	0.90
ヨウ素 µg	45	60	75
セレン µg	12	16	20
クロム µg	13	18	22
モリブデン µg	[8.4]	[11]	[14]
ビタミンA			
レチノール活性当量 µRAE	285	380	475
レチノール µg	210	280	350
β-カロテン µg	900	1200	1500
ビタミンD µg	2.1	2.8	3.5
ビタミンE			
α-トコフェロール mg	4.2	5.6	7.0
ビタミンK µg	27	36	45
ビタミンB ₁ mg	0.90	1.2	1.5
ビタミンB ₂ mg	1.1	1.4	1.8
ナイアシン mg	10.5	14.0	17.5
ナイアシン当量 mgNE	13.0	17.3	21.7
ビタミンB ₆ mg	0.90	1.2	1.5
ビタミンB ₁₂ µg	2.1	2.8	3.5
葉酸 µg	120	160	200
パントテン酸 mg	3.0	4.0	5.0
ビオチン µg	18	24	30
ビタミンC mg	150	200	250
EPA mg	39	52	65
DHA mg	150	200	250
カルニチン mg	30	40	50

*食塩相当量(g)=ナトリウム(mg)×2.54×1/1000 []:参考値

包装規格 エコフロー-300 400g×20袋=1ケース
 エコフロー-400 400g×20袋=1ケース
 エコフロー-500 500g×16袋=1ケース
賞味期限 製造日より6ヵ月

● アミノ酸組成(参考値)

必須アミノ酸	g/100kcal	非必須アミノ酸	g/100kcal
イソロイシン	0.21	アルギニン	0.14
ロイシン	0.38	アラニン	0.12
リジン	0.33	アスパラギン酸	0.29
メチオニン	0.12	(アスパラギン酸)	
シスチン	0.02	アスパラギン	
フェニルアラニン	0.21	グルタミン酸	0.90
チロシン	0.22	(グルタミン酸)	
スレオニン	0.18	グルタミン	
トリプトファン	0.05	グリシン	0.07
バリン	0.28	プロリン	0.46
ヒスチジン	0.12	セリン	0.22
合計	2.12	合計	2.20

アミノ酸スコア	100	non protein kcal/N*	131
フィッシャー比(BCAA/AAA)	2.8		

BCAA(分岐鎖アミノ酸):イソロイシン、ロイシン、バリン AAA(芳香族アミノ酸):フェニルアラニン、チロシン
 フィッシャー比:分岐鎖アミノ酸/芳香族アミノ酸のモル比 ★窒素-たんぱく質換算係数を6.25として算出

● 標準物性値

	エコフロー-300	エコフロー-400	エコフロー-500
pH(20°C)	6.6	6.5	6.5
比重(20°C)	1.06	1.08	1.08
粘度(mPa・s,20°C,6rpm)	約1,800	約1,800	約1,800

● 主要原材料

でんぷん分解物、乳たんぱく質、植物油、難消化性デキストリン、精製魚油、食塩、寒天、乾燥酵母、カルニチン/カゼインNa、pH調整剤、セルロース、乳化剤、増粘多糖類、香料、甘味料(スクラロース)、グルコン酸銅、(一部に乳成分・大豆を含む)

※詳細は製品パッケージをご覧ください。

保管、使用上の注意

- 医師・栄養士等のご指導に従って使用してください。
- 静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- 使用中に異常が認められた場合は直ちに使用を中止してください。
- 牛乳・大豆由来の成分が含まれています。アレルギーを示す方は使用しないでください。
- 水分管理、電解質および亜鉛・銅等の微量元素の補給量に配慮して使用してください。
- 使用開始時は、少量ずつ腹部症状等に注意しながら使用してください。
- 食物繊維を多く含みますので、腹部症状等に注意しながら使用してください。
- 容器が落下・衝撃等により破損しますと、無菌性が損なわれます。取り扱いには十分注意してください。
- 容器は衛生的にお取り扱いください。
- 容器に漏れ・膨脹等がみられるものおよび容器の破損しているものは使用しないでください。
- 水分の分離(離水)、食物繊維の一部沈澱、あるいは白色の浮遊物(脂肪)が認められる場合があります。開封前によく振ってからご使用ください。
- 開封時に内容物の色・臭い・味に異常があるものは使用しないでください。なお、注出口の内部に褐色の固形物が付着している場合がありますが、品質には問題ありません。
- 電子レンジで加温しないでください。加温する場合は、未開封のままポリ袋に入れ、お湯(約60°C)で体温程度を目安に温めてください。長時間または繰り返しの加温は、風味劣化・褐色化等の原因となりますので避けてください。
- 注出口のキャップは、容器に記載されている手順に従って開封してください。
- 注出口のキャップは、開栓後、栓として再利用できませんので廃棄してください。
- 容器は使い捨てです。繰り返しの使用は避けてください。
- 容器の上に重い物をのせたり、重ね置きすると、容器が破損するおそれがあります。
- 容器本体部分をつかむと内容物が噴き出しますので、開封後も容器と注出口の接合部分(固い部分)を持ってお取り扱いください。
- 開封後に全量使用しない場合には、直ちに冷蔵庫に保管し、その日のうちに使用してください。
- 室温で保存できますが、おいしさを保つために冷暗所での保管をおすすめします。
- 光があたる場所や、高温な場所、凍結するような場所で保管しますと、風味や栄養成分等の劣化および性状変化が認められる場合があります。
- 銅は、赤血球の形成を助ける栄養素です。銅は、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。
- エコフロー-300は1日当たり1200g(900kcal)、エコフロー-400、500は1日当たり900g(900kcal)を目安にお使いください。
- 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。
- カルニチンの摂り過ぎに注意してください。厚生労働省の通知によると、米国ではカルニチンの許容日摂取量は体重1kg当たり20mgと評価されています。
- 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。

アレルギー(表示推奨品目含む) 乳成分・大豆

本品についてお気づきの点がございましたら、下記へお問合せください。

