

お悩み解決を重視するなら

半固形状高粘度タイプ

カームソリッド300/400/500

粘度の高い半固形状のテクスチャーが短時間での栄養補給を実現します。

水分とナトリウムの補給に配慮した「300」と「400」、少量で高エネルギーを摂取できる「500」を用意。組み合わせにより、一人ひとりに合わせた柔軟な栄養管理を可能にします。



カームソリッド300 (300kcal/400mLタイプ) カームソリッド400 (400kcal/400mLタイプ) カームソリッド500 (500kcal/400mLタイプ)

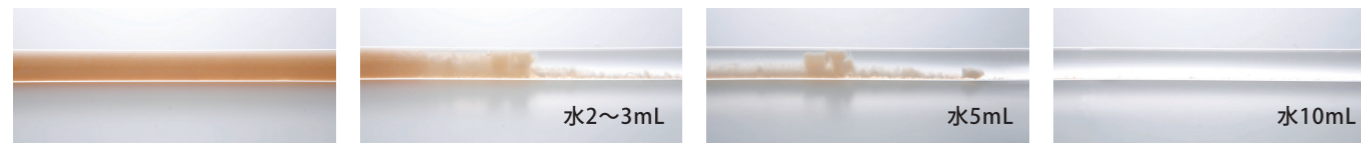
状況に応じた組み合わせが可能です (一日の使用パターン(例))

エネルギー (kcal)	朝	昼	夕	水分 (g)	ナトリウム (mg)	食塩相当量 (g)
900	300	300	300	1,047	1,767	4.50
1,000	300	400	300	1,031	1,963	4.99
1,000	500	口からのお食事	500	626	1,962	4.98
1,200	400	400	400	999	2,355	5.97

※水分量の管理にご注意ください。※経口摂取分の摂取栄養量は含まれません。

チューブを用いた付着性の確認

下の写真はカームソリッド400をチューブに通した後、水を通過させ、付着性を確認した時の様子です。(チューブサイズ: 外径約6mm、内径4mm) 水10mLの通過後、チューブへの付着・残存は見られませんでした。 ※社内データ



	カームソリッド300	カームソリッド400	カームソリッド500
浸透圧	496mOsm/kg	685mOsm/kg	857mOsm/kg
比重	1.05	1.07	1.09
粘度 (20℃) ※B型粘度計による測定	10,000mPa·s(12rpm)、20,000mPa·s(6rpm) (ゲル強度1,500N/m)		
pH	6.6		
内容量・包装	420g(400mL)×16パック / ケース (アダプタ6個入り)	428g(400mL)×16パック / ケース (アダプタ6個入り)	436g(400mL)×16パック / ケース (アダプタ6個入り)

- 味：バナナ風味
- 賞味期限：製造日より210日
- 保存方法：常温・暗所
- 原材料名：デキストリン(国内製造)、砂糖、植物油、大豆タンパク、グアーガム分解物、ドロマイト、ブドウ糖、乾燥酵母、食塩、V.K2含有粉末油脂(乳成分・大豆を含む)/カゼインNa、安定剤(加工でん粉)、ゲル化剤(増粘多糖類)、リン酸Na、塩化K、クエン酸Na、乳化剤、香料、V.C、リン酸Ca、V.E、クエン酸鉄Na、V.A、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B1、V.D、V.B6、V.B2、葉酸、V.B12

【使用上の注意】 ●本品には乳成分、大豆が原材料の一部に含まれております。●静脈内へは絶対に注入しないでください。●医師、栄養士等のご指導によりご使用ください。●本品のみで水分・ナトリウムの必要量を補えない場合があります。●開封後はすみやかに使用してください。●容器が破損、膨張、液漏れしている場合や、開封時に内容物の味、臭いに異常がみられるものはご使用にならないでください。●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。●容器のまま電子レンジや直火にかけないでください。●製品の特性上、水分が出ることがありますが、栄養上問題ありません。

栄養成分表示

	カームソリッド300		カームソリッド400		カームソリッド500	
	1パック420g当たり	100 kcal当たり	1パック428g当たり	100 kcal当たり	1パック436g当たり	100 kcal当たり
エネルギー (カラム内は1mL当たり)	300(0.75) kcal	100 kcal	400(1.0) kcal	100 kcal	500(1.25) kcal	100 kcal
たんぱく質	11.3 g	3.8 g	15.0 g	3.8 g	18.8 g	3.8 g
脂質	6.6 g	2.2 g	8.8 g	2.2 g	11.0 g	2.2 g
炭水化物	50.8 g	16.9 g	67.7 g	16.9 g	84.7 g	16.9 g
糖質	47.0 g	15.7 g	62.7 g	15.7 g	78.4 g	15.7 g
食物繊維	3.8 g	1.3 g	5.0 g	1.3 g	6.3 g	1.3 g
食塩相当量	1.50 g	0.50 g	1.99 g	0.50 g	2.49 g	0.50 g
ナトリウム	589 mg	196 mg	785 mg	196 mg	981 mg	196 mg
カリウム	467 mg	156 mg	622 mg	156 mg	778 mg	156 mg
カルシウム	200 mg	67 mg	267 mg	67 mg	333 mg	67 mg
マグネシウム	100 mg	33 mg	133 mg	33 mg	167 mg	33 mg
リン	210 mg	70 mg	280 mg	70 mg	350 mg	70 mg
鉄	2.5 mg	0.8 mg	3.3 mg	0.8 mg	4.2 mg	0.8 mg
亜鉛	3.3 mg	1.1 mg	4.4 mg	1.1 mg	5.6 mg	1.1 mg
銅	0.24 mg	0.08 mg	0.32 mg	0.08 mg	0.40 mg	0.08 mg
マンガン	1.2 mg	0.4 mg	1.6 mg	0.4 mg	2.0 mg	0.4 mg
ヨウ素	45.0 μg	15.0 μg	60.0 μg	15.0 μg	75.0 μg	15.0 μg
セレン	16.7 μg	5.6 μg	22.2 μg	5.6 μg	27.8 μg	5.6 μg
クロム	13.3 μg	4.4 μg	17.8 μg	4.5 μg	22.2 μg	4.4 μg
モリブデン	7.5 μg	2.5 μg	10.0 μg	2.5 μg	12.5 μg	2.5 μg
ビタミンA	263 μg	88 μg	350 μg	88 μg	438 μg	88 μg
ビタミンD	1.88 μg	0.63 μg	2.50 μg	0.63 μg	3.13 μg	0.63 μg
ビタミンE	3.38 mg	1.13 mg	4.50 mg	1.13 mg	5.63 mg	1.13 mg
ビタミンK	50.0 μg	16.7 μg	66.7 μg	16.7 μg	83.3 μg	16.7 μg
ビタミンB1	1.00 mg	0.33 mg	1.33 mg	0.33 mg	1.67 mg	0.33 mg
ビタミンB2	0.53 mg	0.18 mg	0.70 mg	0.18 mg	0.88 mg	0.18 mg
ナイアシン	5.25 mg	1.75 mg	7.00 mg	1.75 mg	8.75 mg	1.75 mg
ビタミンB6	0.53 mg	0.18 mg	0.70 mg	0.18 mg	0.88 mg	0.18 mg
ビタミンB12	0.90 μg	0.30 μg	1.20 μg	0.30 μg	1.50 μg	0.30 μg
葉酸	90 μg	30 μg	120 μg	30 μg	150 μg	30 μg
パントテン酸	2.25 mg	0.75 mg	3.00 mg	0.75 mg	3.75 mg	0.75 mg
ピオチン	16.9 μg	5.6 μg	22.5 μg	5.6 μg	28.1 μg	5.6 μg
ビタミンC	37.5 mg	12.5 mg	50.0 mg	12.5 mg	62.5 mg	12.5 mg
水分	349 g	116 g	333 g	83 g	313 g	63 g
塩素(クロル)	533 mg	178 mg	711 mg	178 mg	889 mg	178 mg

たんぱく質

アミノ酸組成(分析例)

アミノ酸名	mg/たんぱく質1g
イソロイシン	47.6
ロイシン	86.8
リジン	63.0
メチオニン	20.9
シスチン	6.2
フェニルアラニン	51.3
チロシン	39.9
スレオニン	40.3
トリプトファン	12.1
バリン	58.2
ヒスチジン	28.6
アルギニン	42.1
アラニン	33.7
アスパラギン酸	84.6
グルタミン酸	210.6
グリシン	27.8
プロリン	92.3
セリン	53.8

●NPC/N=142
●アミノ酸スコア=100
※「アミノ酸評点パターン(学齢期前2-5歳)」(1985年FAO/WHO/UNU合同専門協議会報告)を基準にして算出

脂質

脂肪酸組成(分析例)

脂肪酸名		%
オクタン酸	C8:0	1.8
デカン酸	C10:0	1.5
ラウリン酸	C12:0	11.4
ミリスチン酸	C14:0	4.3
パルミチン酸	C16:0	7.0
ステアリン酸	C18:0	1.9
オレイン酸	C18:1	41.3
リノール酸	C18:2(n-6)	23.6
α-リノレン酸	C18:3(n-3)	6.0
アラキジン酸	C20:0	0.4
イコセン酸	C20:1	0.8
ベヘン酸	C22:0	0.0

●中鎖脂肪酸15%
●S:M:P=1:1.5:1
●n-6:n-3=4:1

炭水化物

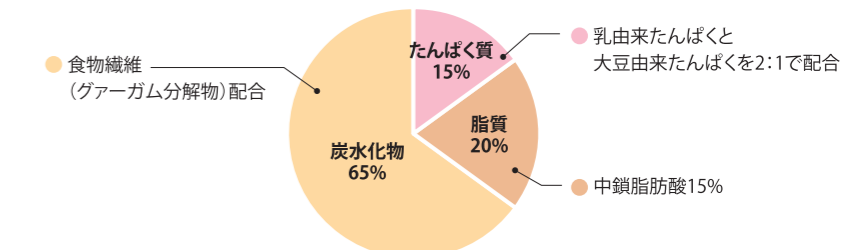
- 糖質には、主にデキストリン、砂糖を使用
- 食物繊維として、グアーガム分解物を配合

ビタミン・ミネラル

- ビタミンは、1日約800kcalの摂取で食事摂取基準*1をほぼ充足可能(ビタミンKは900kcalで充足)
- ミネラルは、1日800~1,500kcalの摂取で食事摂取基準*1をほぼ充足可能
- とくに不足しやすいビタミンB1、セレン、クロムの配合量に配慮

※1 成人男性(50~64歳)日本人の食事摂取基準(2020年版)による1日の推奨量もしくは目安量

エネルギー比率



長期間、本品のみで栄養管理をする場合は、各種栄養素の必要量を考慮し、ご使用ください。