

【使用上の注意】

- エプリッチドリンク、エプリッチドリンクSara、エプリッチドリンクすいすい
 - 医師・栄養士等の指導にしたがってご使用ください。
 - 静脈等へは絶対に注入しないでください。
 - 容器に漏れや膨張などあるもの、内容液に凝固、分離、異味、異臭などの異常のあるものは使用しないでください。
 - 開封後は冷蔵庫に保管し当日中にお飲みください。
 - 落下などの衝撃を与えないように保管してください。
 - 原料由来の沈殿物を含みますので、ご使用前によく振ってから開封してください。
- エプリッチパウチゼリー**
- 医師・栄養士等の指導にしたがってご使用ください。
 - 容器に漏れや膨張、内容液に異味、異臭などの異常が見られた場合は使用しないでください。
 - 開封時に、容器本体を強く握ると内容物がとび出ることがありますので、ご注意ください。
 - 開封後は冷蔵庫に保管し当日中にお飲みください。
 - 製品により、少量の離水やスバウト部分の内容物が変色することがありますが、品質には問題ありません。

【保存方法】

- 直射日光と高温多湿を避けて保存してください。

【原材料名】

エプリッチドリンク
デキストリン(国内製造)、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン/pH調整剤、乳化剤、安定剤(セルロース、カラギナン)、香料、クエン酸カリウム、着色料、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅

エプリッチドリンクSara
デキストリン(国内製造)、コラーゲンペプチド(ゼラチンを含む)/pH調整剤、V.C、グルコン酸亜鉛、甘味料(スクラロース、アセスルファムK)、V.B2、V.B6、V.B1、V.B12、香料、着色料

エプリッチドリンクすいすい
デキストリン(国内製造)、水あめ、コラーゲンペプチド(ゼラチンを含む)、乾燥酵母/pH調整剤、V.C、ピロリン酸鉄、ナイアシン、甘味料(スクラロース、アセスルファムK)、V.B1、V.B2、V.B6、葉酸、ピオチン、香料、着色料(※アセトラスタロベリ―風味は、上記原料に追加して「しよ糖」を含みます)

エプリッチパウチゼリー
砂糖(国内製造)、乳たんぱく、デキストリン、植物油脂、寒天/増粘多糖類、香料、V.C、乳化剤、ナイアシン、V.E、パントテン酸Ca、V.B1、V.B6、V.A、V.B2、葉酸、V.D、V.B12

【栄養機能食品】

- エプリッチドリンク(亜鉛・銅)**
- 1日あたり1～3本を目安に摂取してください。
 - 栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合:亜鉛47～140%、銅33～100%
- エプリッチドリンクSara(亜鉛)**
- 1日あたり1～3本を目安に摂取してください。
 - 栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合:亜鉛45～136%
- エプリッチドリンクすいすい(亜鉛・鉄)**
- 1日あたり1～3本を目安に摂取してください。
 - 栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合:亜鉛40～119%、鉄34～101%
- エプリッチパウチゼリー(ビタミンD)**
- 1日あたり1～3袋を目安に摂取してください。
 - 栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合:ビタミンD 49～147%
- 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要な栄養素で、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、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。
 - 鉄は、赤血球を作るのに必要な栄養素です。
 - ビタミンDは、腸管でのカルシウムの吸収を促進し、骨の形成を助ける栄養素です。
 - 本品は多量摂取により疾患が治癒したり、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。
 - 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。
 - 乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。(エプリッチパウチゼリーを除く)
 - 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の審査を受けたものではありません。

【アレルギー(特定原材料等28品目)】

エプリッチドリンク：乳成分
エプリッチドリンクSara：ゼラチン
エプリッチドリンクすいすい：ゼラチン
エプリッチパウチゼリー：乳成分

【荷 姿】

エプリッチドリンク、エプリッチドリンクSara、エプリッチドリンクすいすい:125ml×24本/ケース
エプリッチパウチゼリー:120g×36袋/ケース

【賞味期限】

エプリッチドリンク：製造後8ヶ月
エプリッチドリンクSara：製造後6ヶ月
エプリッチドリンクすいすい：製造後9ヶ月
エプリッチパウチゼリー：製造後6ヶ月

【栄養成分表】

		1本125mlあたり			1袋120gあたり	
一般成分	単位	エプリッチドリンク	エプリッチドリンク Sara	エプリッチドリンク すいすい	エプリッチパウチゼリー	
エネルギー	kcal	200	200	160	200	
水分	g	93.6	94.5	100.0	76.6	
たんぱく質	g	8.2	8.0	8.0	7.1	
脂質	g	5.2	0	0	5.5	
炭水化物	糖質	g	27.8	42.0	32.0	30.2
	食物繊維	g	4.6	0	0	0.6
ナトリウム	mg	121	19～98	27	3	
食塩相当量	g	0.3	0.05～0.25	0.07	0.01	
ミネラル類	単位	エプリッチドリンク	エプリッチドリンク Sara	エプリッチドリンク すいすい	エプリッチパウチゼリー	
カリウム	mg	121	0	(0)	4	
カルシウム	mg	211	3	-	4	
マグネシウム	mg	9	0.3	-	1	
リン	mg	155	0	(5)	19	
鉄	mg	0	0	2.3	0	
亜鉛	mg	4.1	4.0	3.5	0.1	
銅	mg	0.3	0	0.28	0	
ビタミン類	単位	エプリッチドリンク	エプリッチドリンク Sara	エプリッチドリンク すいすい	エプリッチパウチゼリー	
ビタミンA ^{※1}	μgRAE	0	0	-	209	
ビタミンD	μg	0	0	-	2.7	
ビタミンE	mg	0.7	0	-	2.8	
ビタミンK	μg	0	0	-	2	
ビタミンB ₁	mg	0.04	0.5	0.6	0.4	
ビタミンB ₂	mg	0.06	0.5	0.65	0.4	
ナイアシン	mgNE ^{※2}	1.7	0	6.5	4.4	
ビタミンB ₆	μg	0	0.5	0.7	0.5	
ビタミンB ₁₂	μg	0.2	0.8	-	0.8	
葉酸	μg	0	0	50	58	
パントテン酸	mg	0	0	-	1	
ピオチン	μg	0	-	20	0	
ビタミンC	mg	0	35	25	35	

※1：レチノール活性当量
※2：ナイアシン当量
()：参考値

お取扱い先

販売者・お問合せ先 **foodcare JAPAN** Omg family
株式会社 フードケア
〒252-0143 神奈川県 相模原市 緑区橋本4-19-16 OMGビル
(代表) TEL: 042-700-0555 FAX: 042-700-7444 www.food-care.co.jp



美味しく栄養補給



※写真は、イメージです

ゼリータイプ

エプリッチパウチゼリーは美味しく、簡単にエネルギー、たんぱく質、ビタミンが補給できるゼリー飲料です。



モモ風味

イチゴ風味

バナナ風味

リンゴ風味

エプリッチパウチゼリー

1袋あたり 200kcal たんぱく質 7.1g ビタミン配合



美味しく栄養補給



※写真は、エプリッチドリンクすいすいです

エプリッチドリンクシリーズは美味しく、簡単にエネルギー、たんぱく質が補給できるドリンク(飲料)です。



抹茶オレ風味

バナナオレ風味

コーヒー風味

イチゴオレ風味

ピーチオレ風味

メロンオレ風味

エプリッチドリンク 1本あたり 200kcal たんぱく質 8.2g



ミックスフルーツ風味

ストロベリー風味

レモンティー風味

アップル風味

アセロラ風味

ストロベリー風味

ゆず風味

ミックスフルーツ風味

さらっと飲む エプリッチドリンク Sara 1本あたり 200kcal たんぱく質 8.0g

(コラーゲンペプチド 8.0g) 脂質 0g 乳・大豆不使用

飲み口すっきり エプリッチドリンクすいすい 1本あたり 160kcal たんぱく質 8.0g

(コラーゲンペプチド 8.0g) 脂質 0g 乳・大豆不使用

エプリッチドリンクを “さらに美味しく” “飲みやすく” リニューアルしました!

エプリッチパウチゼリー

EPU-rich
エプリッチ
POUCH JELLY

ミルクをベースにしています

- エネルギー 200kcal
- たんぱく質 7.1g
- BCAA 1,375mg
- ※1 11種類のビタミン 食事摂取基準の約1/3
- ビタミンD 2.7μg

※写真は、イメージです

※1: ビタミンK、ビオチンを除く11種類

1袋あたり

エプリッチドリンク

EPU-rich
エプリッチ
DRINK

ミルクをベースにしています

- エネルギー 200kcal
- たんぱく質 8.2g
- BCAA 1,190mg
- 亜鉛 4.1mg
- 銅 0.3mg
- 食物繊維 4.6g

1本あたり

このような方におすすめします

- 十分に食事が摂れない方
- デザートとして栄養補給したいとき
- 片手で押し出しやすいスパウト付きパウチタイプをお探しの方

召し上がり方

- そのまま押し出して
- 容器に出して
- スプーンに出して

エプリッチドリンクSara

EPU-rich
エプリッチ
DRINK Sara

「さっぱりとした飲み口」と「爽やかな透明感」を追求しました

- エネルギー 200kcal
- たんぱく質 8.0g (コラーゲンペプチド 8.0g)
- BCAA 440mg
- 亜鉛 4.0mg
- ※ ビタミン 食事摂取基準の約1/3

● 脂質 0g ● リン、カリウム 0mg ● 乳・大豆不使用

※: ビタミンB1・B2・B6・B12・Cのみ

1本あたり

エプリッチドリンクすいすい

EPU-rich
エプリッチ
DRINK すいすい

さらに飲みやすいLightな口当たりです

- エネルギー 160kcal
- たんぱく質 8.0g (コラーゲンペプチド 8.0g)
- BCAA 510mg
- 亜鉛 3.5mg
- 鉄 2.3mg

● 脂質 0g ● リン、カリウムをほとんど含みません ● 乳・大豆不使用

1本あたり



※1: ビタミンK、ビオチンを除く11種類
※2: 日本人の食事摂取基準(2020年版)75歳以上男性、1日に必要な推奨量・目安量の1/3量

日本人の食事摂取基準(2020年版)の、**ビタミンD**の目安量が引き上げられました

ビタミンDの食事摂取基準(μg/日)¹

性別	男性		女性	
	目安量	耐容上限量	目安量	耐容上限量
年齢等				
65~74(歳)	8.5	100	8.5	100
75以上(歳)	8.5	100	8.5	100
妊婦			8.5	-
授乳婦			8.5	-

1 日照により皮膚でビタミンDが産出されることを踏まえ、フレイル予防を図る者はもとより、全年齢区別を通じて、日常生活において可能な範囲内での適度な日光浴を心掛けるとともに、ビタミンDの摂取について、日照時間を考慮に入れることが重要である。

ビタミンDは、5.5μgから8.5μgへ(/日)

日本人の食事摂取基準(2020年版)の一部データを抜粋

ストローぐちに可愛いイラスト入り!

エプリッチドリンクの場合

ストローぐち

側面を持つと中味が飛び出しますので、カドをお待ち下さい。

このような方におすすめします

- 十分に食事が摂れない方
- 栄養補助飲料のバリエーションを増やしたい方
- エプリッチドリンクSara、すいすいは、乳系の飲料が苦手な方、乳成分や大豆のアレルギーのある方
- エプリッチドリンクSara、すいすいは、コラーゲンペプチドを補給したい方

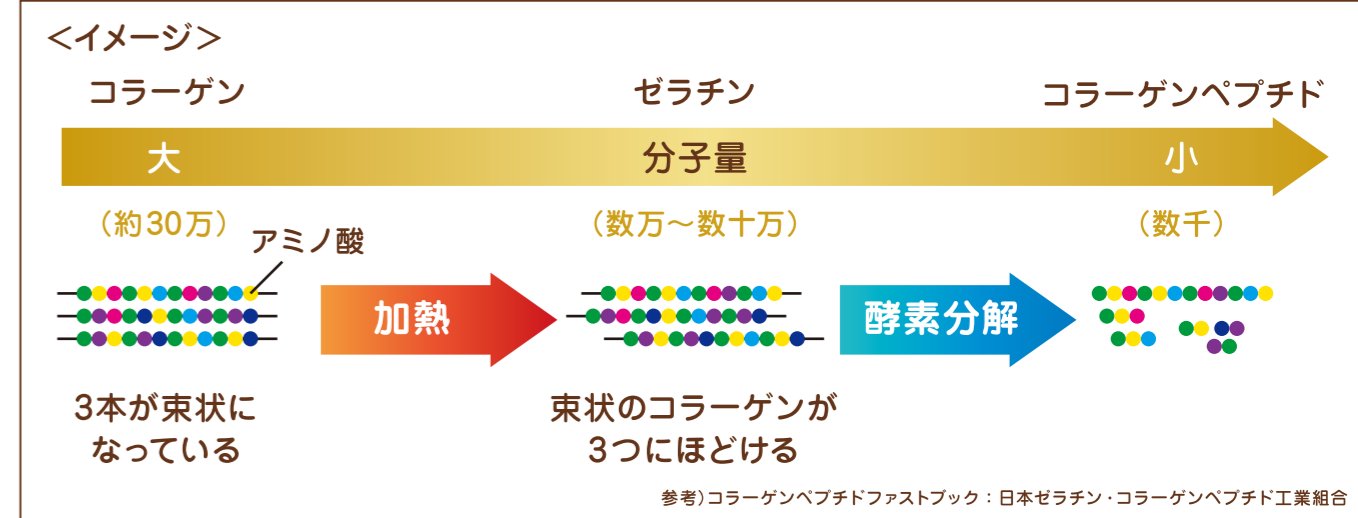


●エプリッチドリンクSara、エプリッチドリンクすいすいはたんぱく質源としてコラーゲンペプチドを使用しています

コラーゲンペプチドとは?

コラーゲン※を加熱・酵素分解し低分子化したものです。分子量が小さいので、水によく溶け、吸収性も高いとされています。

※コラーゲン……体を構成するたんぱく質の約30%を占める重要なたんぱく質で、特に皮膚・骨・血管に多く含まれています。



口から摂取したコラーゲンペプチドはどうなるのか?

一般的にたんぱく質を摂取すると、アミノ酸まで分解されて血液中に現れることが知られていますが、コラーゲンペプチドの場合は、アミノ酸のPro(プロリン)とHyp(ヒドロキシプロリン)が結合したジペプチドが主な成分として、摂取1~2時間後に血液中に現れるとの報告があります¹⁾。また、『Pro-Hypを添加した培地でマウスの皮膚を培養したところ、皮膚から集まってくる線維芽細胞※の数が増加した』との報告もあります²⁾。このことから、食事由来のコラーゲンペプチドには傷の修復を促進する作用が期待されます。

Pro-Hypの線維芽細胞増加の用量応答作用

細胞数(吸光度450nm)

Pro-Hypの濃度(nmol/ml)

※線維芽細胞…傷の修復時に損傷個所に集まり、コラーゲンを合成して傷の修復を行うとされる細胞。

1) Iwai et al; J Agric Food Chem 53:6531-6536, 2005
2) Shigemura et al; J Agric Food Chem 57:444-449, 2009 (上図は2)より改変)