

## 【使用上の注意】

- 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。

## 【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】

**エブリッチドリンク**  
デキストリン(国内製造)、砂糖、植物油、難消化性デキストリン、大豆たん白、食塩/カゼインNa(乳由来)、乳化剤、安定剤(セルロース、カラギナン)、pH調整剤、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅、香料、着色料(※抹茶オレ味は、上記原料に追加して「抹茶」を含みます)

**エブリッチドリンク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

**エブ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、ビオチン、香料、着色料(※アセロラ・ストロベリー風味は、上記原料に追加して「しよ糖」を含みます)

## 【栄養機能食品】

- エブリッチドリンク(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%

- エブリッチドリンク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%

- エブ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%

- 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。
  - 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。
  - 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)】

- エブリッチドリンク**: 乳成分、大豆  
**エブリッチドリンクSara**: ゼラチン  
**エブリッチドリンクすいすい**: ゼラチン

## 【荷 姿】

全品共通 125ml×24本/ケース

## 【賞味期限】

- エブリッチドリンク**: 製造後8ヶ月  
**エブリッチドリンクSara**: 製造後6ヶ月  
**エブリッチドリンクすいすい**: 製造後9ヶ月

## 【栄養成分表】

一般成分	単位	エブリッチドリンク		エブリッチドリンク Sara	エブリッチドリンク すいすい
		抹茶オレ味	抹茶オレ味以外		
エネルギー	kcal	200		200	160
水分	g	93.0	93.5	94.5	100.0
たんぱく質	g	8.2		8.0	8.0
脂質	g	5.3		0	0
炭水化物	糖質	29.5		42.0	32.0
	食物繊維	3.2		0	0
ナトリウム	mg	163		19～98	27
食塩相当量	g	0.4		0.05～0.25	0.07
ミネラル類	単位	エブリッチドリンク		エブリッチドリンク Sara	エブリッチドリンク すいすい
		抹茶オレ味	抹茶オレ味以外		
カリウム	mg	18	6	0	(0)
カルシウム	mg	13	8	3	-
マグネシウム	mg	3	1	0.3	-
リン	mg	80		0	(5)
鉄	mg	0.3	0.2	0	2.3
亜鉛	mg	4.1		4.0	3.5
銅	mg	0.3		0	0.28
ビタミン類	単位	エブリッチドリンク		エブリッチドリンク Sara	エブリッチドリンク すいすい
		抹茶オレ味	抹茶オレ味以外		
ビタミンA	μgRE	18	-	0	-
ビタミンD	μg	-	-	0	-
ビタミンE	mg	1.4	0.3	0	-
ビタミンK	μg	23	-	0	-
ビタミンB <sub>1</sub>	mg	-	-	0.50	0.60
ビタミンB <sub>2</sub>	mg	0.05	0.04	0.50	0.65
ナイアシン	mgNE <sup>※1</sup>	1.8	1.6	0	6.5
ビタミンB <sub>6</sub>	mg	0.02	0.01	0.50	0.70
ビタミンB <sub>12</sub>	μg	0	0.1	0.8	-
葉酸	μg	5	1	0	50
パントテン酸	mg	-	-	0	-
ビオチン	μg	-	-	-	20.0
ビタミンC	mg	-	-	35	25

※1: 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** **Omig family**  
「ケア食品」で毎日を美味しく  
株式会社 フードケア オメガファミリー  
〒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](http://www.food-care.co.jp)



栄養補助飲料

美味しく栄養補給

# EPU-rich エブリッチ DRINK

※写真は、エブリッチドリンクすいすいです

エブ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。



エブリッチドリンク 1本あたり 200kcal たんぱく質 8.2g

ストローが太くなり飲みやすくなりました!



さらっと飲む エブリッチドリンク 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 エブ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。

大豆とミルクをベースにしています

エプリッチドリンク EPU-rich エプリッチ DRINK

エネルギー 200kcal

たんぱく質 8.2g

BCAA 1,340mg

亜鉛 4.1mg

銅 0.3mg

1本あたり

「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

エプリッチドリンク Sara EPU-rich エプリッチ DRINK Sara

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

1本あたり

● 脂質 0g ● リン、カリウム 0mg ● 乳・大豆不使用

さらに飲みやすい Light な口当たりです

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

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

1本あたり

● 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

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

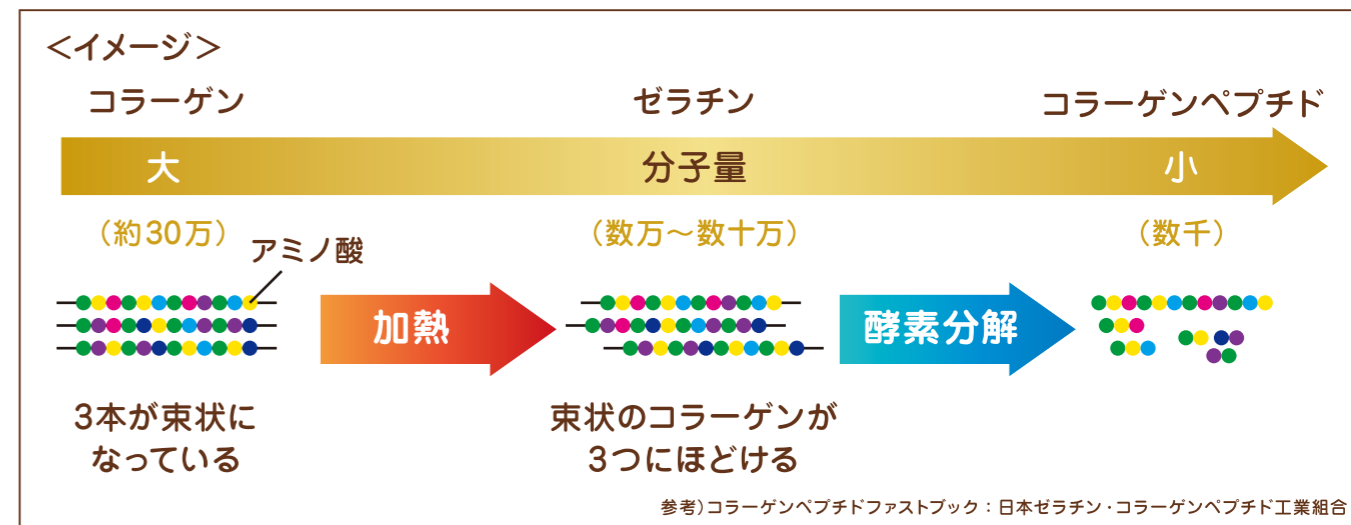


● エプリッチドリンク Sara、エプリッチドリンク すいすいはたんぱく質源としてコラーゲンペプチドを使用しています

### コラーゲンペプチドとは？

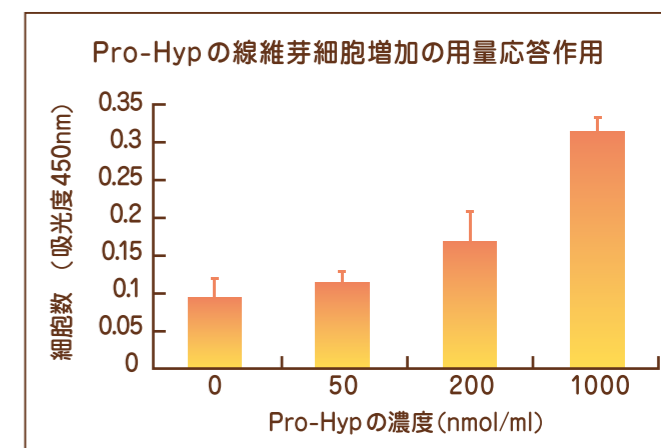
コラーゲン※を加熱・酵素分解し低分子化したものです。分子量が小さいので、水によく溶け、吸収性も高いとされています。

※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<sup>1)</sup>。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<sup>2)</sup>。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。



※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)