

ココナッツミルクパウダー





新鮮なココナッツの実から製造された、 風味の良いココナッツミルクパウダーです。

- ココナッツの純度が高く、風味豊か
- 中鎖脂肪酸を約40%含有(参考値)
- コーシャー、ハラル対応

	Rasaku ココナッツミルクパウダー	ココナッツミルク	バージン ココナッツオイル
中鎖脂肪酸含有量(参考值) 〔炭素数 8~12〕	40.3%	16.0%	64.8%

栄養成分分析値 (100 g中

水	分	1.6 g
たんぱ	く質	10.8 g
脂	質	61.5 g
灰	分	2.2 g
炭水化	と物 しんしんしん	23.9 g
糖	質	23.1 g
食物	繊 維	0.8 g
ナトリ	ウム	0.113 g
食 塩 相 읠	当量	0.287 g
・ランス脂	肪酸	検出せず
[ネル	ギー	691 Kcal

(栄養成分分析値 当社調べ)

外観·色調、風味

乳白色の粉末	
ココナッツ特有の香味を呈する(天然物	由来
製品のため、香味や色にばらつきがあり	ます)

原材料

ココナッツミルク	$85 \sim 87 \%$
マルトデキストリン	8~ 9%
カゼインナトリウム(乳由来)	5 ~ 6 %

(配合比は無水物換算)

成分規格

脂 肪 分	60 ∼ 70 %
水 分	2.5 % 以下
pH(10% 溶液)	5.9 ~ 6.4

重金属規格

重金属20 ppm 未満と素2 ppm 未満

微生物規格

般生菌数

力 ビ 50 cfu/g 以下 財 母 50 cfu/g 以下 大 腸 菌 群 陰性/g サルモネラ菌 陰性/25g 荷 姿 1kg アルミ袋 16個入りダンボール箱 保管方法 乾燥した冷暗所にて保管 賞味期限 製造日より 24カ月 原産 国 マレーシア					-773
大陽菌群 陰性/g サルモネラ菌 陰性/25g 荷姿 1kg アルミ袋 16個入りダンボール箱 保管方法 乾燥した冷暗所にて保管 賞味期限 製造日より 24ヵ月	カ	ı		Ľ	50 cfu/g 以下
サルモネラ菌 陰性/25g 荷 姿 1kg アルミ袋 16個入り ダンボール箱 保管方法 乾燥した冷暗所にて保管 賞味期限 製造日より 24ヵ月	酉	ž		母	50 cfu/g 以下
荷姿1kg アルミ袋 16個入り ダンボール箱保管方法乾燥した冷暗所にて保管賞味期限製造日より24ヵ月	大 腸 菌 群		群	陰性/g	
保管方法 乾燥した冷暗所にて保管 賞味期限 製造日より 24ヵ月	サルモネラ菌		ラ菌	陰性/25g	
賞 味 期 限 製造日より 24ヵ月	荷			姿	
27 17 117 217 217	保	管	方	法	乾燥した冷暗所にて保管
原 産 国 マレーシア	賞	味	期	限	製造日より 24ヵ月
	原	Ē	È	国	マレーシア

5,000 cfu/g 以下

表 示 例

ココナッツミルクパウダー (ココナッツミルク、マルトデキストリン) / カゼインナトリウム (乳由来) ※但し、表示の詳細については、管轄官庁に必ずご確認下さい。



SCETI

セティ株式会社

健康科学部 食品原料課

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-6-7 霞が関プレイス TEL: 03-5510-2656 FAX: 03-5510-0132 e-mail: speciality@sceti.co.jp www.sceti.co.jp

Copyright 2015 セティ株式会社

本資料を無断で複写・転載する事を固く禁じます。本資料は研究・開発用です。

