

商品名

GABA抹茶らむね～栄養機能食品～Ca+Mg

エビデンス概要

(エビデンスに関する研究全体像、論文数など具体的な数値等も含めてご記入ください)

栄養機能食品の規格基準が定められている栄養成分

脂肪酸(1種類)	n-3系脂肪酸
ミネラル(6種類)	亜鉛、カリウム、カルシウム、鉄、銅、マグネシウム
ビタミン(13種類)	ナイアシン、パントテン酸、ピオチン、ビタミンA、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビタミンC、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンK、葉酸

栄養成分 1日当たり摂取目安量 下限値 上限値

カルシウム 204mg 600mg

カルシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。

マグネシウム 96mg 300mg

マグネシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。多くの体内酵素の正常な働きとエネルギー産生を助けるとともに、血液循環を正常に保つのに必要な栄養素です。

緑茶 (GABA抹茶) の栄養素

- ・ GABA
- ・ テアニン

栄養成分表示 (2粒5,000mgあたり)

エネルギー	14.6kcal
たんぱく質	0.19g
脂質	0.12g
炭水化物	3.2g
食塩相当量	0.002g
カルシウム	320mg(47%)
マグネシウム	170mg(53%)

テアニン	34.5mg
γ-アミノ酪酸(GABA)	27.5mg

※(%)の数値は、栄養素等標準基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に対する割合

エビデンスに関するアピール要素等

カルシウム

日本人に圧倒的に不足している栄養素です。

マグネシウム

マグネシウムはストレスで失われやすいので、1日に数回に分けて摂取することが望ましいと言われています。エネルギー産生に重要な糖代謝に必要な栄養素です。

GABA (γアミノ酪酸)

「気持ち・心を落ち着かせる」という「抗ストレス作用」「安眠」「集中力」

脳波・心拍数への癒し・脳細胞の破壊を防ぐ・免疫力低下を抑える・アルコール摂取によって弱った肝機能の回復・ダイエット・糖尿病の改善・血圧上昇の抑制

テアニン

・睡眠の質を向上・リラックス効果・ストレスや不安の軽減・月経前症候群の改善・冷え性の改善・美肌効果・脳の老化予防・高血圧の予防・集中力の向上などがあります。

商品名

GABA抹茶らむね～栄養機能食品～Ca+Mg

画像①

パッケージ正面・裏面・側面それぞれの画像を添付して下さい。

※食品素材部門は、パッケージがある場合のみ添付して下さい。

高含有GABA抹茶 使用



Ca+Mg
栄養機能食品

ここから切りください。 >>>8
※封筒裏面はチェックしてください。

栄養機能食品(カルシウム・マグネシウム) GABA抹茶らむね

カルシウム・マグネシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。マグネシウムは、多くの体内酵素の正常な働きとエネルギー産生を助けるとともに、血液循環を正常に保つのに必要な栄養素です。

一日当たりの摂取目安量 2粒(5,000mg)

摂取の方法 口中で溶かしながら、あるいは噛み砕いてお召し上がりください。

摂取をする上での注意事項 本剤は、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。多量に摂取すると軟便(下痢)になることがあります。一日の摂取目安量を守ってください。

薬を服用中、通院中又は妊娠・授乳中の方は、医師にご相談の上お召し上がりください。

名 称	子	栄養成分表示 (2粒5,000mgあたり)
原料名	ブドウ糖(国内製造)、抹茶粉末、ギャバ/炭酸水、酸化Mg、ステアリン酸Ca、細粒二酸化ケイ素、アミノ酸、香料(アズルチン・シネンチン・アロニジン化合物を含む)、着色料(クマザシ)	エネルギー 14.6kcal たんぱく質 0.19g 脂 質 0.12g 炭水化物 3.2g 食塩相当量 0.002g カルシウム 320mg(47%) マグネシウム 170mg(53%) テアニン 34.5mg γ-アミノ酪酸(GABA) 27.5mg
内 容 量	120g	
賞味期限	密封下部に記載	
保存方法	直射日光・高温多湿を避けて保存してください	
販売者	株式会社お茶の産科園 熊本県北原町3-34-13	
製造者	オーワーク製菓株式会社 〒861-4177 熊本県熊本県南原区護国町861-6	

本品製造工場では、小児・高齢者・アレルギー・妊娠・授乳中の方を念頭に製造しています。
- 封筒裏面なるべく早めにお召し上がりください。
- 賞味期限は、主食、主食、副食を基本に、食事のバランスを。
- 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。

4 950050 783056

摂取をする上での
注意事項

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。多量に摂取すると軟便(下痢)になることがあります。一日の摂取目安量を守ってください。

薬を服用中、通院中又は妊娠・授乳中の方は、医師にご相談の上お召し上がりください。

栄養成分表示 (2粒5,000mgあたり)

エネルギー	14.6kcal
たんぱく質	0.19g
脂 質	0.12g
炭水化物	3.2g
食塩相当量	0.002g
カルシウム	320mg(47%)
マグネシウム	170mg(53%)
テアニン	34.5mg
γ-アミノ酪酸(GABA)	27.5mg

※(%)の数値は、栄養素等標準基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に対する割合

PEPET #5012

商品名

GABA抹茶らむね～栄養機能食品～Ca+Mg

画像②

中身がわかる画像を添付して下さい。

20mmΦ
タブレット
1粒ごとに
個包装

重量1粒4g
2粒で1日分の
Ca+Mg



ミントの香り

抹茶菓子が
全世界でブーム
甘さ控えめ
爽やかな味

※1枚に必ずおさめてください。

応募される商品の特徴を教えてください。独自性、新規性、ストーリーを踏まえ記載してください。

GABA抹茶を使用した健康おやつ作り



栄養機能食品への取り組み

GABA+お茶の栄養素+α

軽減につながるようなおやつを！

日本人に不足している栄養素 (Ca+Mg)

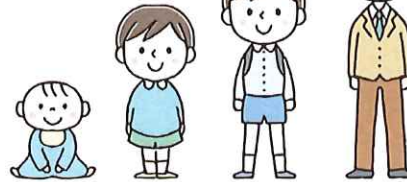
身体的フレイル

補助的おやつ

子どもから高齢者まで気分転換に気軽に摂れる



成長期のお子様



e-gameや頭を使った後の疲労回復に



社会的問題

フレイル

身体的
社会的
精神的



精神的フレイル

社会的フレイル

世界的な抹茶ブーム

主要産地での「てん茶栽培」

熊本県では付加価値ある

碾茶栽培方法の確立を目指した



高含有GABA抹茶の問題点

茶葉が酸化して赤くなる
GABA特有の臭い

苦闘2年 日本初の高含有GABA抹茶の製造方法を確立した

新規性・独自性
GABA抹茶完成

※1枚に必ずおさめてください。

一般消費者や企業・団体に対して、美味しさ、食べやすさ、または使いやすさなど、いずれか工夫している点を教えてください。

商品特徴	美味しさ	食べやすさ	使いやすさ
栄養機能食品 カルシウムとマグネシウム	抹茶菓子ですっきりとした甘み	タブレットタイプ（打錠）	1粒ごとの個包装 2粒で1日分の栄養素が補える
噛み砕けるやわらかさの打錠	さわやかなミントの香り	食べ慣れた形状 簡単に食べられる	小さなバッグに入る。 いつでも食べられる。

社会貢献や環境配慮を意識している点がありましたら、教えてください。

