

## ■ 栄養成分表 1本(1.5g)あたり

エネルギー	5.0kcal	脂質	0g
たんぱく質 (シスチン)	0.98g (700mg)	炭水化物	0.5g
(テアニン)	(280mg)	ナトリウム (食塩相当量)	0mg (0g)

賞味期間	製造日より21ヵ月(常温)	
保存方法	直射日光・高温多湿を避け、常温で保存してください。	
原材料	シスチン、テアニン、クエン酸、甘味料(アスパルテーム・L-フェニルアラニン化合物)/マルチトール	
荷姿	1.5g×10本×15箱	
外箱サイズ	D163mm×W191mm×H115mm	
JANコード	製品	ケース
	4901001-27646-2	4987788-51015-9


## ■ 使用上の注意

- ◎必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎開封時に変色や異味、異臭のあるものは使用しないでください。
- ◎スティック開封後はできるだけ早めにご使用ください。

## ■ 取り扱い上の注意

- ◎高温、多湿を避け、保存してください。

1日1本を目安に、水などと一緒にごそのままお召し上がり  
いただく栄養ケア食品です。

、「抵抗活力」は、味の素KKの登録商標です。

## 味の素KK 栄養ケア食品サイト

<http://www.ajinomoto.co.jp/nutricare/>

販売者

味の素株式会社

〒104-8315 東京都中央区京橋一丁目15番1号

販売提携(医療・介護系ルート)

ネスレ日本株式会社

ネスレヘルスサイエンスカンパニー

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-20

2019年2月作成  
A11070-03

Eat Well, Live Well.

  
AJINOMOTO

栄養ケア食品

あなたの「抵抗活力」をサポートする

抵抗活力<sup>®</sup>アミノ酸

シスチン  
& テアニン



味の素KKでは世界最先端のアミノ酸研究を通じて、特定のアミノ酸を組み合わせることで「抵抗活力」をサポートすることを発見しました。それが、「抵抗活力アミノ酸」と名付ける“シスチン”と“テアニン”です。

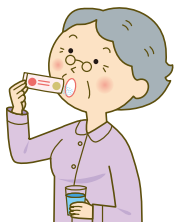
## Point 1

スティック1本に「抵抗活力」をサポートするアミノ酸“シスチン”700mgと“テアニン”280mgを配合しました



## Point 2

1日1本たった1.5g  
飲みやすい顆粒タイプで、  
毎日負担なく続けられます



### 実際の食事と シスチンとテアニンを摂ると…

シスチン700mg



×4

鶏肉(もも肉、皮つき) 約90g

日本食品標準成分表2015年版(七訂)

テアニン280mg



×17

緑茶 約80ml

堀江ら、茶研報91: 29-33, 2001.

## シスチンとテアニンって？

### シスチン

体の中で作られるアミノ酸のひとつシステインが結合したアミノ酸。特に、鶏肉などの肉類や、大豆などに多く含まれます。

“シスチン”はアミノ酸システインが  
2個結合したアミノ酸



“シスチン”は  
肉類に多く含まれる

### テアニン

お茶の葉に含まれるアミノ酸。摂取すると体内でグルタミン酸とエチルアミンに分解されます。

“テアニン”はグルタミン酸と  
エチルアミンが結合したアミノ酸



“テアニン”は  
お茶の葉に含まれる

## こんな方に

- 健康維持を心がけている方に
- 日常生活の中で負担を感じている方に
- 人が集まる場所に出る機会が多く、「うがい」「手洗い」では不十分と感じられている方に

