

栄養成分表示		
	100g 当たり	12.5g 当たり
エネルギー	357kcal	45kcal
たんぱく質	80.0g	10.0g
脂質	3.5g	0.4g
炭水化物	1.4g	0.2g
食塩相当量	3.11g	0.39g
カリウム	252mg	32mg
リン	795mg	99mg
亜鉛	70.4mg	8.8mg
鉄	54.4mg	6.8mg
カルシウム	1600mg	200mg

アミノ酸組成			
必須アミノ酸	%	非必須アミノ酸	%
イソロイシン	5	アルギニン	8
ロイシン	8	アラニン	4
リジン	6	アスパラギン酸	12
メチオニン	1	グルタミン酸	19
シスチン	1	グリシン	4
フェニルアラニン	5	プロリン	5
チロシン	4	セリン	5
スレオニン	4		
トリプトファン	1		
バリン	5		
ヒスチジン	3		
合計	43	合計	57

アミノ酸スコア :100

原材料名

大豆たんぱく(アメリカ製造)、かつおぶし粉末、アルファ化澱粉、澱粉分解物/貝Ca、炭酸Ca、乳化剤、グルコン酸亜鉛、ピロリン酸鉄、微粒二酸化ケイ素、酸化防止剤(V.E)



製造者

株式会社 ファイン

〒533-0021 大阪市東淀川区下新庄5丁目7番8号

お客様窓口 ☎0120-056-356

月～金(祝日を除く)AM9:00～PM6:00

ファインHP <https://www.fine-kagaku.co.jp/>

メディファインHP <http://www.medifine.jp/>

栄養機能食品(亜鉛・鉄)

- 亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要な栄養素です。
- 亜鉛は、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。
- 亜鉛は、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。
- 鉄は、赤血球を作るのに必要な栄養素です。

・1日当たり12.5gを目安にお召し上がりください。  
 ・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。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。1日の摂取目安量を守ってください。乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。  
 ・1日当たりの摂取目安量に含まれる機能に関する表示を行っている栄養成分の量が栄養素等表示基準値(18歳以上、基準熱量2200kcal)に占める割合(栄養素等表示基準値2015): 亜鉛100%、鉄100%  
 ・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。

商品名	プロソイ(400g)
入数	400g×9袋/ケース
賞味期限	13ヶ月
JANコード	 4 976652 007147

【使用上の注意】

- ご使用前に医師、栄養士等にご相談ください。
- 大豆由来の成分が含まれていますので、食物アレルギーのある方は使用しないでください。
- 開封後はチャックをしっかり閉め涼しいところに保存し、お早めにお召し上がりください。
- 開封時に色、におい、味などに異常が見られるものは使用しないでください。
- 食品に溶かした後は、お早めにお召し上がりください。
- 原料由来の浮遊物や沈殿が生じる場合がありますが、品質上、問題ありません。

K202107



# プロソイ

SOY PROTEIN

たんぱく質を補いたい方に  
サッと混ぜて簡単タンパクタリ〜ル



※1日の摂取目安量(12.5g)当たり



栄養機能食品(亜鉛・鉄)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

400g



# プロソイ

## SOY PROTEIN

特長

1

### 主なたんぱく源には大豆を使用!!

大豆は「畑の肉」とも呼ばれ、良質な植物性たんぱく質を含み、アミノ酸スコアは最高の100です。また、たんぱく質だけでなく様々な成分が含まれています。プロソイは、近年その良さが見直され注目が集まる大豆を主体としたたんぱく質補助食品です。

※乳成分は含まれておりません。乳アレルギーの方でも安心してお召し上がりいただけます。

特長

2

### 不足しがちなミネラルも同時に補給!!



1日の摂取目安量当たり、亜鉛8.8mg、鉄6.8mg、カルシウム200mgが含まれています。

特長

3

### 和風でクセのない、食べやすい味!!

かつおぶし粉末を配合することによって大豆特有の味やにおいを低減し、より多くの方にお召し上がりいただけるよう食べやすい味にこだわりました。

味噌汁やお粥などの和食に特に合いますが、ハンバーグやポテトサラダといった洋食に混ぜても美味しくお召し上がりいただけます。

特長

4

### 顆粒タイプで使いやすい!!

いろいろなお料理に簡単に混ぜることができます。また、添加量によって一人ひとりに合った摂取量を手軽に調節できます。



#### ■ お召し上がり方

味噌汁やお粥、ミキサー食などに混ぜてお召し上がりください。



味噌汁やお粥に...

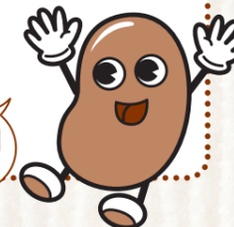


ミキサー食などに...

#### ■ 摂取目安量

1日当たり12.5gを目安にお召し上がりください。

よくかき混ぜてご利用ください



#### ▶ 調理例



味噌汁



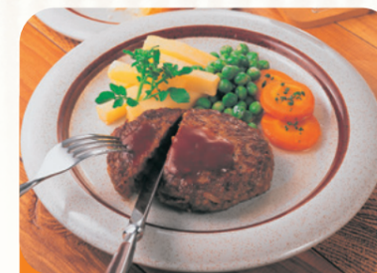
お粥



ミキサー食



固形化食



ハンバーグ



カレー



麻婆豆腐



ポテトサラダ



おから



わらびもち



ホットケーキ



ココア