

保管・使用上の注意

- 重度に嚥下機能が低下した方は、ご使用前に医師、栄養士等にご相談ください。
- 一度に多量に加えたり、一度トロミをつけた食品に再度添加した場合、ダマが生じることがあります。
- のどにつまらせる原因となることがありますので、そのまま食べたり、ダマになった塊を食べたりしないでください。
- 粉末を入れすぎるとトロミがつきすぎてしまうため、のどにつまらせる原因となります。使用量には十分注意してください。また、トロミをつける食品の種類によって、トロミの強さや安定するまでの時間が異なります。食べる前に必ずトロミを確認してください。
- 開封後は全量を密閉容器などで小分けし、高温・多湿を避け、すみやかにご使用ください。
- 開封時に色、におい、味などに異常がみられるものは使用しないでください。
- 本品を使用することで確実に誤嚥を防げるものではありません。
- カリウムの摂取量を制限されている方は、ご使用前に医師、栄養士等にご相談ください。
- お子様の手の届かないところに保管してください。
- 万が一のどにつまつた場合は、直ちに救急に連絡し、指示に従って応急処置をしてください。

| 商品     |              |            |             |              |                     |
|--------|--------------|------------|-------------|--------------|---------------------|
| 商品名    | トロミナール 3.3kg | トロミナール 2kg | トロミナール 800g | トロミナール 400g  | トロミナール スティック 3g×50包 |
| 入 数    | 3.3kg×4袋/ケース | 2kg×4袋/ケース | 800g×6袋/ケース | 400g×10袋/ケース | 3g×50包×10個/ケース      |
| 賞味期限   |              |            | 25ヶ月        |              |                     |
| JANコード |              |            |             |              |                     |

栄養成分表示

|           | エネルギー   | たんぱく質 | 脂 質 | 炭水化物  | -糖質   | -食物繊維 | 食塩相当量  | カリウム   | リ ン    |
|-----------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 100gあたり   | 297kcal | 1.0g  | 0g  | 86.8g | 59.7g | 27.1g | 2.4g   | 1934mg | 49mg   |
| 1包(3g)あたり | 8.9kcal | 0.03g | 0g  | 2.6g  | 1.79g | 0.81g | 0.072g | 58mg   | 1.47mg |

原材料名

澱粉分解物(国内製造)/増粘剤(増粘多糖類、CMC-Na)、塩化K、D-ソルビトール、トレハロース、pH調整剤



■製造者

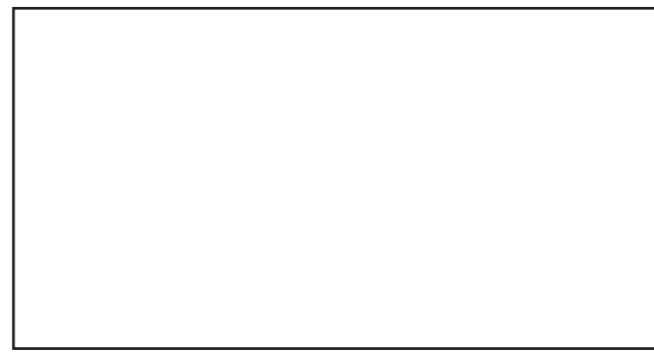
株式会社 フайн

〒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/>



とろみ調整食品

# トロミナール®



飲みやすいトロミがつく

## 飲み込みを気にされている方に



ダマに  
なりにくく

時間・温度にも  
安定なトロミ

おいしさ  
そのまま

経済的



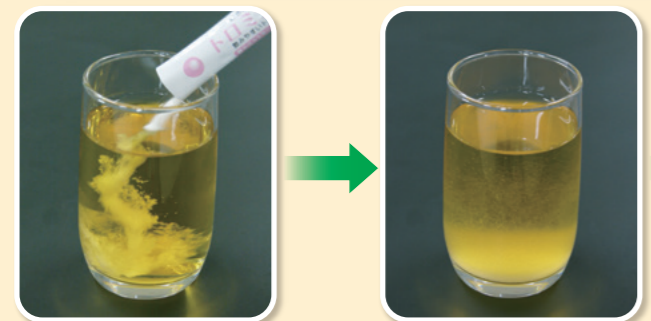
とろみ調整食品

# トロミナール®

「いつまでも食事は目で楽しみ、おいしく食べたい。」

色や味を変えることなく、飲み込みやすいトロミがつくトロミナールはこうした願いをサポートします。毎日使うものだから、誰でも簡単にトロミをつけられることにもこだわりました。

## ダマになりにくく、使いやすい

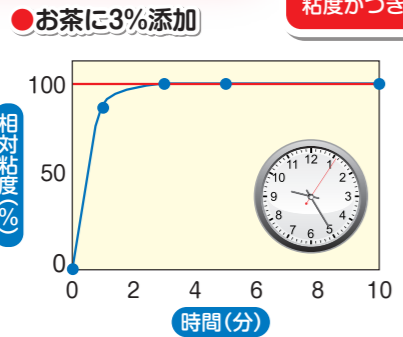


200mlのお茶(20°C)に3gのトロミナールを入れ、数秒放置してからかき混ぜても、ダマにならずにトロミができます。

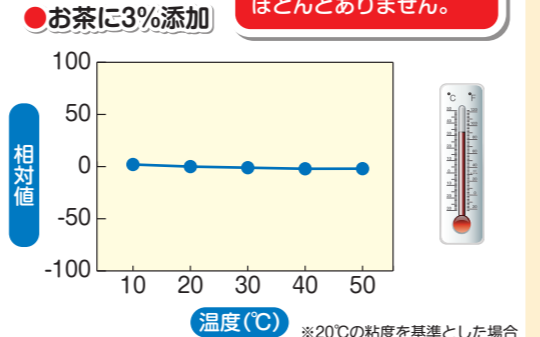
ダマになりにくいので、誰でも簡単にトロミをつけられます。

## 時間・温度に安定

トロミと時間の関係



トロミと温度の関係

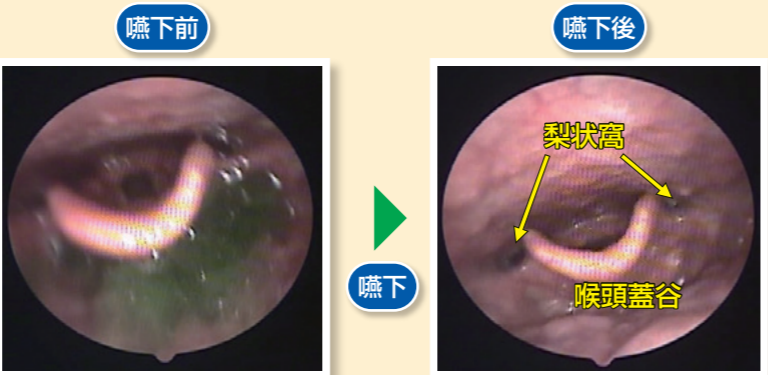


## トロミナールを使った嚥下内視鏡検査

市販の緑茶にトロミナールを3%添加し、約30秒攪拌後、30分静置したものをサンプルとした。なお、視認し易くするために食用色素(緑)を適量添加した。

被験者(健常者)に約11ccのサンプルを摂取させ、内視鏡により嚥下状態の確認を行った。

内視鏡の撮影は、大阪大学歯学部附属病院にて実施した。



嚥下後、喉頭蓋谷および梨状窓への残留は見られませんでした。

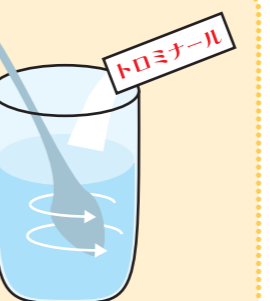
## おいしさそのまま

無味無臭で、透明性が高いので、食品本来のおいしさを損ないません。



## ご使用方法

①トロミをつけたい食品をかき混ぜながらトロミナールを加えてください。



②通常、加えてから2~3分でトロミがついてきます。



③トロミや温度を確認してからお召し上がりください。



## トロミの目安(100mlあたり)

| 加える飲料の種類         | 薄いとろみ    | 中間のとろみ   | 濃いとろみ    |
|------------------|----------|----------|----------|
| 水                | 0.7-1.6g | 1.6-2.7g | 2.7-3.9g |
| お茶               | 0.6-1.5g | 1.5-2.6g | 2.6-3.8g |
| オレンジジュース(果汁100%) | 0.5-1.2g | 1.2-2.0g | 2.0-3.0g |
| 牛乳               | 0.5-1.2g | 1.2-2.1g | 2.1-3.0g |
| アイソトニック飲料        | 0.6-1.4g | 1.4-2.4g | 2.4-3.5g |
| 味噌汁(40°C)        | 0.4-1.0g | 1.0-2.0g | 2.0-3.0g |