

Feel the **Balance**

Vitamin  
B<sub>1</sub>

Carnitine

Oligo-  
saccharides

Chromium

Oleic acid

Tapioca  
dextrin

**TAPION**α

タピオンアルファ

200kcal/  
200mL

キャラメル風味

Dietary  
Fiber

● 糖質を50%以下に抑えたエネルギー構成

● 炭水化物と脂質に配慮した組成

- ▶ 糖質源にタピオカデキストリンを使用
- ▶ 食物繊維(水溶性・不溶性)・フラクトオリゴ糖を配合
- ▶ 一価不飽和脂肪酸(MUFA)であるオレイン酸を70.6%含有
- ▶ カルニチンを配合(40mg/本)

● 浸透圧250mOsm/L



栄養機能食品(ビタミンB<sub>1</sub>)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に食事のバランスを。

## ■栄養成分表示

	1/2本あたり	1本あたり
容量 (mL)	100	200
エネルギー (kcal)	100	200
たんぱく質 (g)	4.0	8.0
脂質 (g)	4.5	9.0
オレイン酸	70.6%	
リノール酸 (n-6)	15%	
リノレン酸 (n-3)	3.6%	
パルミチン酸	7%	
その他	3.8%	
炭水化物 (g)	12.8	25.6
糖質 (g)	11.0	22.0
オリゴ糖 (g)	0.5	1.0
食物繊維 (g)	1.8	3.6
灰分 (g)	(1.0)	(2.0)
水分 (g)	85	169
ビタミンA ( $\mu$ g)	91	182
ビタミンD ( $\mu$ g)	0.50	1.00
ビタミンE (mg)	3.00	6.00
ビタミンK ( $\mu$ g)	7.5	15.0
ビタミンB <sub>1</sub> (mg)	0.21	0.42
ビタミンB <sub>2</sub> (mg)	0.24	0.48
ナイアシン (mg)	2.3	4.6
ビタミンB <sub>6</sub> (mg)	0.50	1.00
葉酸 ( $\mu$ g)	50	100
ビタミンB <sub>12</sub> ( $\mu$ g)	1.50	3.00
ビオチン ( $\mu$ g)	7.0	14.0
パントテン酸 (mg)	0.90	1.80
ビタミンC (mg)	30	60
ナトリウム (mg)	100	200
食塩相当量* (g)	0.25	0.51
カリウム (mg)	120	240
カルシウム (mg)	65	130
マグネシウム (mg)	25	50
塩素 (mg)	100	200
リン (mg)	60	120
鉄 (mg)	1.0	2.0
亜鉛 (mg)	1.0	2.0
銅 (mg)	0.09	0.18
マンガン (mg)	0.40	0.80
セレン ( $\mu$ g)	6	12
クロム ( $\mu$ g)	6	12
モリブデン ( $\mu$ g)	6	12
ヨウ素 ( $\mu$ g)	35	70
イオウ (mg)	(40)	(80)
コレステロール (mg)	(2)	(4)
カルニチン (mg)	20	40
ナトリウム (mEq)	4.3	8.7
カリウム (mEq)	3.1	6.2
塩素 (mEq)	2.8	5.6

\*:食塩相当量 (g)=ナトリウム (mg) $\times$ 2.54 $\times$ 1/1000 ( ):分析値

## 原材料名

デキストリン(国内製造)、植物油、乳たんぱく、大豆ふすま、フラクトオリゴ糖、難消化性デキストリン、L-カルニチン、酵母、昆布抽出物、V.K2含有食用油脂/カゼインNa、セルロース、乳化剤、pH調整剤、香料、クエン酸K、塩化Mg、V.C、甘味料(アセスルファムK)、 $\beta$ -カロテン、グルコン酸亜鉛、安定剤(ジェランガム)、ピロリン酸鉄、V.E、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B<sub>6</sub>、グルコン酸銅、V.A、V.B<sub>2</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.D、葉酸、ビオチン、V.B<sub>12</sub>。(一部に乳成分・大豆を含む)

## アミノ酸組成 (g/100kcal)

必須アミノ酸	
バリン	0.28
ロイシン	0.39
イソロイシン	0.22
スレオニン	0.18
メチオニン	0.12
シスチン	0.22
システイン	0.22
フェニルアラニン	0.06
チロシン	0.34
トリプトファン	0.02
リジン	0.23
ヒスチジン	0.12
合計	2.18

非必須アミノ酸	
グリシン	0.07
アラニン	0.11
セリン	0.24
アスパラギン酸	0.29
アスパラギン	0.29
グルタミン酸	0.89
グルタミン	0.89
アルギニン	0.15
プロリン	0.39
合計	2.14

アミノ酸合計	
合計	4.32

必須アミノ酸/非必須アミノ酸	1.0
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.5
フィッシャー比[モル比]	3.1
NPC/N <sup>a</sup> 比	134

\*NPC/N: Non-Protein calorie/Nitrogen 糖質及び脂質とたんぱく質のバランスを示します。

## 脂肪酸組成 (%)

脂肪エネルギー比率	41
多価不飽和脂肪酸(P)	18.6
n-3系( $\alpha$ リノレン酸等)	3.6
n-6系(リノール酸等)	15.0
一価不飽和脂肪酸(M)	71.8
飽和脂肪酸(S)	9.4
MCT	—
その他	0.2
合計	100.0
n-6/n-3	4.2
必須脂肪酸比率	18.6

## 物性値

pH	7.0
浸透圧(mOsm/L)	250
粘度(mPa $\cdot$ s、20 $^{\circ}$ C)	10
比重	1.06

品名	包装単位
タピオン $\alpha$	200mL $\times$ 24

## 栄養機能食品(ビタミンB<sub>1</sub>)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

●ビタミンB<sub>1</sub>は、炭水化物からのエネルギー産生と皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。

### ■1日あたりの摂取目安量

1日あたり5本を目安にお召し上がりください。

■1日あ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(2015)(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合ビタミンB<sub>1</sub> 175%

### ■摂取の方法

1日あたりの摂取目安量を参考に摂取してください。

### ■摂取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。
- 1日の摂取目安量を守ってください。
- 乳幼児・小児及び、妊娠3か月以内又は妊娠を希望する女性等は過剰摂取にならないよう注意してください。
- 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。

## 使用上の注意

- 静脈内へは、絶対に投与しないでください。
- 開封前によく振ってご使用ください。
- 容器が破損、液漏れ、膨張している場合は、使用しないでください。
- 内容液の色、味、においに異常がある場合及び凝固している場合は使用しないでください。
- 栄養士などの指導によりご使用ください。
- 天然物成分が沈殿することがありますが、品質には問題ありません。
- 開封後は冷蔵庫(10 $^{\circ}$ C以下)に保管し、その日のうちにご使用ください。
- 本品(タピオン $\alpha$ )には、乳成分、大豆が含まれています。アレルギーを示す方は、使用しないでください。

## 保存方法

- 小児の手の届かないところに保管してください。
- 本品は室温で保存できますが、凍結するような場所や直射日光のあたる場所を避け、なるべく冷暗所に保管ください。

## 賞味期限

製造後6ヶ月(ケース・パッケージに記載)

