

液状濃厚流動食

# Juicio®

ジューシオ



ジュースみたいな流動食  
彩りきれい、さわやか風味のONS

[ONS] Oral Nutritional Supplement : 経口栄養補助食



ラインアップ全8種! すべて モンドセレクション **最高金賞** 受賞

液状濃厚流動食

# Juicio®

ジューシオ ミニ

ジュースのように飲みやすい。色と風味を楽しむONS。

[ONS] Oral Nutritional Supplement : 経口栄養補助食

毎日のお食事を彩る8つの風味、  
楽しみ広がるONSです。

ジュース感覚で  
栄養補給



ハーフ食に  
1本プラス



デザートなどに  
アレンジ



## 充実の栄養組成

コンパクトな125mLで手軽にバランスよく栄養補給を。

**エネルギー200kcal**  
/パック

1.6kcal/mLの高濃度流動食

**たんぱく質8g**  
/パック

乳ペプチド・コラーゲン  
ペプチド・アミノ酸を使用  
アミノ酸スコア100

**中鎖脂肪・魚油**

中鎖脂肪(MCT)を主体に  
n-3系脂肪酸に富む魚油を  
配合

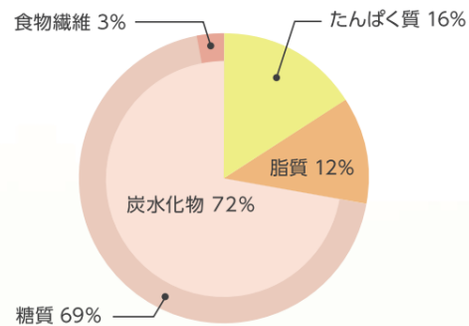
**ビタミン13種・微量ミネラル8種**

1パックに食事摂取基準\*の約1/3量\*\*を配合  
\* 日本人の食事摂取基準2015年版  
\*\* ビタミンKは除く

**食物繊維**

難消化性デキストリンを配合

### エネルギー比率



## 標準組成

成分	単位	Juicio ミニ		日本人の食事摂取基準 【2015年版】(50~69歳)		
		1/パック当たり 125mL	100kcal 62.5mL	数値分類	男性	女性
エネルギー	kcal	200	100			
たんぱく質	g	8.0	4.0	RDA	60	50
脂質	g	2.67	1.34	DG	20~30%(25%)*1	
EPA	mg	26	13			
DHA	mg	11	5.5			
炭水化物	g	37.6	18.8	DG	50%~65%(57.5%)*1	
糖質	g	34.4	17.2			
食物繊維	g	3.2	1.6	DG	20以上	18以上
水分	g	93.3	46.7			
ビタミンA	μgRAE*2	235	118	RDA	850	700
ビタミンD	μg	1.8	0.9	AI	5.5	
ビタミンE	mg*3	3	1.5	AI	6.5	6.0
ビタミンK	μg	25	12.5	AI	150	
ビタミンB1	mg	0.4	0.2	RDA	1.3	1.0
ビタミンB2	mg	0.45	0.23	RDA	1.5	1.1
ナイアシン	mgNE*4	4.5	2.3	RDA	14	11
ビタミンB6	mg	0.45	0.23	RDA	1.4	1.2
ビタミンB12	μg	0.8	0.4	RDA	2.4	
葉酸	μg	80	40	RDA	240	
パントテン酸	mg	2	1	AI	5	
ビオチン	μg	17	8.5	AI	50	
ビタミンC	mg	50	25	RDA	100	
ナトリウム	mg	80	40	EAR	600	
食塩相当量	g	0.2	0.1	DG	8.0未満	7.0未満
カリウム	mg	72	36	AI	2,500	2,000
カルシウム	mg	100	50	RDA	700	650
マグネシウム	mg	56	28	RDA	350	290
リン	mg	60	30	AI	1,000	800
鉄	mg	2.5	1.3	RDA	7.5	10.5(6.5)*5
亜鉛	mg	3	1.5	RDA	10	8
銅	mg	0.27	0.14	RDA	0.9	0.8
マンガン	mg	1.3	0.7	AI	4.0	3.5
ヨウ素	μg	43	22	RDA	130	
セレン	μg	10	5	RDA	30	25
クロム	μg	12	6	AI	10	
モリブデン	μg	8	4	RDA	25	
塩素	mg	108	54			

\*1 ( )内は中央値 \*2 レチノール活性当量 EAR: 推定平均必要量 RDA: 推奨量  
\*3 α-トコフェロールについて算定 \*4 ナイアシン当量 AI: 目安量 DG: 目標量  
\*5 ( )内は月経なしの場合

## アミノ酸組成 (分析例)

アミノ酸名	mg/パック
ヒスチジン	166
イソロイシン	271
ロイシン	620
リジン	511
メチオニン	164
シスチン	76
フェニルアラニン	505
チロシン	81
スレオニン	360
トリプトファン	111
バリン	320
アルギニン	398
アラニン	601
アスパラギン酸	670
グルタミン酸	1,160
グリシン	1,093
プロリン	815
セリン	324

アミノ酸スコア*	100
NPC/N**比	131
フィッシャー比	2.7

\* FAO/WHO/UNU(1985年)の「アミノ酸評点パターン(学齢前期2~5歳)」を基準に算出  
\*\* N=たんぱく質量/6.25

## 脂肪酸組成 (分析例)

脂肪酸名		%
オクタン酸	C 8:0	77.1
デカン酸	C 10:0	13.7
オレイン酸	C 18:1	4.2
EPA	C 20:5 (n-3)	1.3
DHA	C 22:6 (n-3)	0.5
その他		3.2

グレープ味



フルーツミックス味



オレンジ味



ピーチ味



マンゴー味



青うめ味



いちご味



メロン味



2011年モンドセレクション最高金賞受賞



2012年モンドセレクション最高金賞受賞



2013年モンドセレクション最高金賞受賞



## 主要原材料

デキストリン、乳たんぱく質分解物、コラーゲンペプチド（ゼラチンを含む）、中鎖脂肪酸油、難消化性デキストリン、果汁、EPA含有精製魚油、パン酵母／乳化剤、クエン酸、香料、硫酸Mg、フェニルアラニン、着色料、塩化Ca、メタリン酸Na、ロイシン、V.C、クエン酸K、トリプトファン、メチオニン、ヒスチジン、甘味料（スクラロース）、V.E、クエン酸鉄Na、グルコン酸亜鉛、V.K、バリリン、V.A、ナイアシン、パントテン酸Ca、グルコン酸銅、V.B<sub>2</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>6</sub>、V.D、葉酸、ビオチン、V.B<sub>12</sub> <果汁3%>

※風味によって香料と着色料の順序が異なります。

\*アレルギー表示特定原材料等

【グレープ味・フルーツミックス味・マンゴー味・青うめ味・いちご味・メロン味】乳・ゼラチン

【オレンジ味】乳・オレンジ・ゼラチン 【ピーチ味】乳・もも・ゼラチン

## 物性

浸透圧	731mOsm/L
比重	1.14
pH	4.2~4.4
粘度	9.0mPa·s (20℃)

## 使用方法

- 開封前によく振ってからご使用ください。原材料に由来する浮上物や沈殿物がありますが、品質には問題ありません。
- 初めてお召し上がりになる場合は、少量から徐々に量を増やしてください。
- 冷たくすると一層おいしく召し上がれます。

## 使用上の注意

- 容器に漏れ、膨張等がみられるもの、開封時、内容物の色、味、においに異常がみられるものは使用しないでください。
- 本品は酸性ですから、流動食や牛乳などに混ぜると凝固しますのでご注意ください。
- 開封後は密閉して冷蔵保存し、その日のうちにご使用ください。
- パックのまま電子レンジにかけないでください。
- 室温で保存できますが、なるべく冷所に保存してください。
- 賞味期限内にご使用ください。
- 本品には必須脂肪酸が含まれませんので、単独での栄養管理には適しません。補食としてご利用ください。

## 栄養機能食品(ビオチン)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に食事のバランスを。

ビオチンは、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。

- ・ 1日当たりの摂取目安量：1日1～3本を目安にお召し上がりください。
- ・ 1日当たりの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：ビオチン34～102%

- ・ 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・小児は本品の摂取を避けてください。
- ・ 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。

液状濃厚流動食



賞味期間 製造後 8ヵ月間

包装 各味 125mL×12 (ストロー付き)

風味 グレープ味・フルーツミックス味・オレンジ味・  
ピーチ味・マンゴー味・青うめ味・いちご味・メロン味

2011年モンドセレクション最高金賞受賞

2012年モンドセレクション最高金賞受賞

2013年モンドセレクション最高金賞受賞



グレープ味



フルーツミックス味



オレンジ味



ピーチ味



マンゴー味



青うめ味



いちご味



メロン味

技術提携先



〒150-6019 東京都渋谷区恵比寿4-20-3  
(恵比寿ガーデンプレイスタワー)

NÜTRI: ニュートリー株式会社

<http://www.nutri.co.jp>

本社 / 〒510-0013 三重県四日市市富士町1-122

お問い合わせ先 TEL.0120-219-038

PSJ1 2017年10月作成 ASP 56\_0084