

原材料名

【あずき味】水あめ(国内製造)、大豆、澱粉分解物、粉末状大豆たん白、植物油、難消化性デキストリン、DHA・EPA含有油脂加工食品、大豆ペプチド、乾燥酵母/リン酸Na、香料、乳化剤、L-ロイシン、炭酸Ca、V.C、クエン酸第一鉄Na、塩化Mg、V.E、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B₆、V.B₂、V.B₁、V.A、葉酸、V.D、V.K、V.B₁₂

【バナナ味】水あめ(国内製造)、大豆、澱粉分解物、粉末状大豆たん白、植物油、難消化性デキストリン、DHA・EPA含有油脂加工食品、大豆ペプチド、乾燥酵母/リン酸Na、香料、乳化剤、L-ロイシン、炭酸Ca、V.C、クエン酸第一鉄Na、塩化Mg、V.E、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B₆、V.B₂、V.B₁、V.A、葉酸、V.D、V.K、V.B₁₂

【ミルクティー味】水あめ(国内製造)、大豆、澱粉分解物、粉末状大豆たん白、植物油、難消化性デキストリン、DHA・EPA含有油脂加工食品、大豆ペプチド、乾燥酵母/リン酸Na、香料、乳化剤、L-ロイシン、炭酸Ca、V.C、クエン酸第一鉄Na、塩化Mg、V.E、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B₆、V.B₂、V.B₁、V.A、葉酸、V.D、V.K、V.B₁₂

【コーヒー味】水あめ(国内製造)、大豆、澱粉分解物、粉末状大豆たん白、植物油、難消化性デキストリン、DHA・EPA含有油脂加工食品、大豆ペプチド、乾燥酵母/リン酸Na、香料、乳化剤、L-ロイシン、炭酸Ca、V.C、クエン酸第一鉄Na、塩化Mg、V.E、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B₆、V.B₂、V.B₁、V.A、葉酸、V.D、V.K、V.B₁₂

内容量・包装

125mL×12パック/ケース

賞味期限

製造日より270日

保存方法

直射日光や高温多湿を避けて保存してください。

使用上の注意

- 本品には大豆が原材料の一部に含まれております。
- 容器に漏れ・膨張・破損が見られるもの、開封時に色・におい・味等に異常のあるものは使用しないでください。
- 原材料由来の浮上物や沈殿物がありますが、品質に問題はありません。開封前によく振ってからご使用ください。
- 製品特性上、液色が変わることがありますが、品質に問題はありません。
- 高温下での保管は避けてください。
- 室温で保存できますが、凍結や直射日光を避け、なるべく冷暗所に保管してください。
- 容器のまま電子レンジにかけないでください。
- 開封後に全量を使用せず、残りを保存する場合は密封して冷蔵し、その日のうちにご使用ください。
- 賞味期限内にご使用ください。



新発売

大豆たんぱくとω3系脂肪酸の
パワーが詰まったおいしい流動食



好みで選べる4つの風味

NÜTRI: ニュートリー株式会社

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



PRM2 2021年9月作成 ASP [60-0047]

6 0 0 0 4 7 P R M 2

NÜTRI:

リカバリー Mini ^{オメガ}ω3

大豆たんぱくとω3系脂肪酸の パワーが詰まったおいしい流動食

少量 × 高栄養の飲みきりサイズの流動食に、
大豆のパワーをたっぷりつめこみました。



特長

豆乳ベースの流動食、 乳成分フリー

たんぱく質源に、豆乳由来の大豆たんぱく質・大豆ペプチドを使用
乳不使用のため、乳たんぱく質、乳糖などの乳成分を含みません

ω3(n-3)系脂肪酸配合

1パック125mL当たり 植物油由来のEPA 50mg、DHA 100mgを配合
n-6 : n-3 = 2 : 1

オリゴ糖、食物繊維配合

1パック125mL当たり オリゴ糖 0.5g 食物繊維 2.5g

ビタミン・ミネラル配合

13種類のビタミンと8種類の微量ミネラル配合

飲みきりサイズの 少量 × 高栄養流動食

1パック125mL当たり
●エネルギー 200kcal
●たんぱく質 8.0g

栄養成分表示

	1パック(125mL)当たり	100kcal当たり	1日の摂取基準*1
エネルギー	200 kcal	100 kcal	—
たんぱく質	8.0 g	4.0 g	—
脂質	7.5 g	3.8 g	—
飽和脂肪酸	1.2 g	0.6 g	—
n-6系脂肪酸	2.0 g	1.0 g	—
n-3系脂肪酸	1.0 g	0.5 g	—
炭水化物	27.2 g	13.6 g	—
糖質	24.7 g	12.4 g	—
食物繊維	2.5 g	1.3 g	—
食塩相当量	0.7 g	0.3 g	—

ナトリウム	260 mg	130 mg	—
カリウム	180 mg	90 mg	2,500 mg
カルシウム	90 mg	45 mg	750 mg
マグネシウム	30 mg	15 mg	370 mg
リン	170 mg	85 mg	1,000 mg
鉄	3.0 mg	1.5 mg	7.5 mg
亜鉛	3.0 mg	1.5 mg	11 mg
銅	0.18 mg	0.09 mg	0.9 mg
マンガン	0.3 mg	0.2 mg	4.0 mg
ヨウ素	20 μg	10 μg	130 μg
セレン*2	8.0 μg	4.0 μg	30 μg
クロム	7.0 μg	3.5 μg	10 μg
モリブデン*2	25 μg	13 μg	30 μg

ビタミンA	150 μg	75 μg	900 μgRAE
ビタミンD	5.00 μg	2.50 μg	8.5 μg
ビタミンE	3.5 mg	1.8 mg	7.0 mg
ビタミンK	12 μg	6 μg	150 μg
ビタミンB ₁	0.40 mg	0.20 mg	1.3 mg
ビタミンB ₂	0.50 mg	0.25 mg	1.5 mg
ナイアシン	5.1 mg	2.6 mg	14 mgNE
ビタミンB ₆	0.50 mg	0.25 mg	1.4 mg
ビタミンB ₁₂	1.0 μg	0.5 μg	2.4 μg
葉酸	80 μg	40 μg	240 μg
パントテン酸	1.5 mg	0.8 mg	6 mg
ピオチン	4.0 μg	2.0 μg	50 μg
ビタミンC	45 mg	23 mg	100 mg

水分	93 g	47 g	—
EPA	50 mg	25 mg	—
DHA	100 mg	50 mg	—
オリゴ糖	0.5 g	0.3 g	—
塩素(クオール)	30 mg	15 mg	—

*1 成人男性(50~64歳)日本人の食事摂取基準(2020年版)による1日の推奨量もしくは目安量
*2 分析例

性状・物性

浸透圧	634mOsm/L
比重	1.11
粘度	17mPa・s
pH	7.6

アミノ酸(分析例)

アミノ酸名	mg/製品100g
イソロイシン	276
ロイシン	592
リジン	358
メチオニン	77
シスチン	77
フェニルアラニン	318
チロシン	211
スレオニン	233
トリプトファン	79
バリン	284
ヒスチジン	168
アルギニン	429
アラニン	255
アスパラギン酸	691
グルタミン酸	1,169
グリシン	248
プロリン	314
セリン	314

●NPC/N=131 ●アミノ酸スコア=100*
●フィッシャー比 2.9

*「アミノ酸評価パターン(学齢期前2-5歳)」(1985年FAO/WHO/UNU
合同専門家協議会報告)を基準にして算出

脂肪酸組成(分析例)

脂肪酸名		%
オクタン酸	C8:0	0.1
デカン酸	C10:0	0.0
ラウリン酸	C12:0	0.0
ミリスチン酸	C14:0	0.2
パルミチン酸	C16:0	11.4
パルミトレイン酸	C16:1	0.2
ヘプタデカン酸	C17:0	0.0
ステアリン酸	C18:0	5.0
オレイン酸	C18:1	39.1
リノール酸	C18:2(n-6)	28.6
α-リノレン酸	C18:3(n-3)	11.3
アラキジン酸	C20:0	0.5
イコセン酸	C20:1	0.6
イコサペンタエン酸	C20:5(n-3)	0.8
ベヘン酸	C22:0	0.3
ドコサペンタエン酸(n-3)	C22:5(n-3)	0.2
ドコサヘキサエン酸	C22:6(n-3)	1.4
リグノセリン酸	C24:0	0.1
その他		0.4

●n-6 : n-3 = 2 : 1

エネルギー比率

