

栄養成分表示

	100mL当たり	100kcal当たり
エネルギー	250 kcal	—
たんぱく質	8.1 g	3.2 g
脂質	6.4 g	2.6 g
炭水化物	41.5 g	16.6 g
糖質	39.0 g	15.6 g
食物繊維	2.5 g	1.0 g
食塩相当量	0.61 g	0.25 g
ナトリウム	242 mg	97 mg
カリウム	200 mg	80 mg
カルシウム	257 mg	103 mg
マグネシウム	36 mg	14 mg
リン	144 mg	58 mg
鉄	1.6 mg	0.6 mg
亜鉛	2.8 mg	1.1 mg
銅*	0.2 mg	0.1 mg
マンガン*	0.9 mg	0.4 mg
ヨウ素*	37 µg	15 µg
セレン*	10 µg	4 µg
クロム*	10 µg	4 µg
モリブデン*	6 µg	2 µg
V.A	150 µg	60 µg
V.D	1.5 µg	0.6 µg
V.E	2.7 mg	1.1 mg
V.K	14 µg	6 µg
V.B <sub>1</sub>	0.5 mg	0.2 mg
V.B <sub>2</sub>	0.5 mg	0.2 mg
ナイアシン	4.4 mg	1.8 mg
V.B <sub>6</sub>	0.5 mg	0.2 mg
V.B <sub>12</sub>	0.75 µg	0.30 µg
葉酸	75 µg	30 µg
パントテン酸	1.9 mg	0.8 mg
ピオチン	13.5 µg	5.4 µg
V.C	33 mg	13 mg
水分	52 g	21 g
クロル*	129 mg	52 mg

※分析例

この製品は糖質の一部に  
パラチノース®を配合しております。



アミノ酸組成(分析例)

	アミノ酸名	mg/製品100g
必須アミノ酸	イソロイシン	325
	ロイシン	691
	リジン	539
	メチオニン	207
	シスチン	49
	フェニルアラニン	361
	チロシン	317
	スレオニン	639
	トリプトファン	85
	バリン	416
	ヒスチジン	175
非必須アミノ酸	アルギニン	241
	アラニン	250
	アスパラギン酸	545
	グルタミン酸	1,634
	グリシン	135
	プロリン	782
	セリン	437

エネルギー比率 P:F:C=13:23:64

NPC/N比=168

アミノ酸スコア=100

脂肪酸組成

n-6:n-3=4:1 飽和:一価不飽和:多価不飽和=32:41:27

比重

1.172 100mL=117.2g

名称	栄養調整食
原材料名	澱粉分解物(国内製造)、乳たんぱく質(乳成分を含む)、パラチノース、植物油、難消化性デキストリン、ドロマイト、ブドウ糖、乾燥酵母、さとうきび抽出物、V.K <sub>2</sub> 含有粉末油脂(大豆を含む)/クエン酸Na、乳化剤、塩化K、V.C、クエン酸鉄Na、V.E、V.A、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B <sub>1</sub> 、V.D、V.B <sub>6</sub> 、V.B <sub>2</sub> 、葉酸、V.B <sub>12</sub>
内容量・包装	1,000mL×6/ケース 200mL×24/ケース
賞味期限	製造日より180日
保存方法	常温・暗所

使用上の注意

- 本品には乳成分、大豆が原材料の一部に含まれております。
  - 静脈内へは絶対に注入しないでください。
  - 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。
  - 原材料由来の成分が浮遊・沈殿することがありますが、品質に問題はありません。
  - 製品の容器継ぎ目に相当する箇所の色がつかうことがあります、品質に問題はありません。
  - 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。
  - 開封後は冷蔵庫(10℃以下)に保存し、賞味期限内にかかわらず、出来るだけ早くお召し上がりください。
  - よく振ってからご使用ください。
- <200mL使用時>
- 側面を持つと中身がとびだしますのでコーナーをお持ちください。
- <1,000mL使用時>
- 開封後は注ぎ口のキャップを閉めて、立てて冷蔵庫に保存し、お早めにご使用ください。
  - キャップを持つと、はずれる可能性があります。必ずバックを持ってください。

ポイントプログラム対象品

**ニュートリーコンク 2.5**

1ケース(200mL×24)..... **6 NÜTRI:**

1ケース(1,000mL×6)..... **6 NÜTRI:**

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>



PC1 2024年9月作成 63-0068 \* 6 3 0 0 6 8 P C 1 \*

NÜTRI:

医療関係者用

NUTRI  
CONC 2.5

ニュートリー コンク2.5



「食べられない・・・」に、  
2.5kcal/mLの高栄養

「食べられない」  
のお悩みに。

# 飲むだけ、混ぜるだけで、おいしく手軽に栄養補給

エネルギーだけでなく、たんぱく質やビタミン、ミネラルなど不足しがちな栄養素を効率良く摂取できるニュートリーコンク2.5。  
食べたくても食べられない、たくさんの量が食べられない、食事から十分な栄養が摂れていないなど、栄養補給のさまざまな悩みを解決します。

特長  
1

1mL当たり**2.5kcal**の少量×高栄養

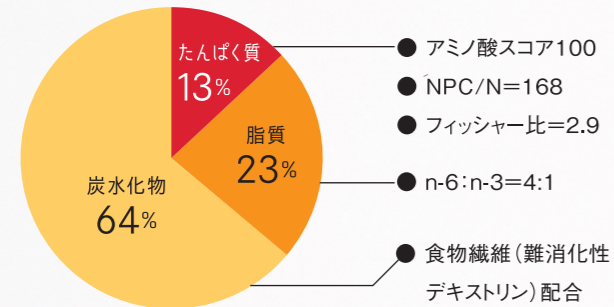
1本200mL当たり、**エネルギー500kcal、たんぱく質16g**

特長  
2

**ビタミン・ミネラル**もしっかり補給！

特長  
3

**バランス**のとれた  
エネルギー比率



特長  
4

そのまま飲んでも  
おいしい  
濃厚キャラメル風味

200mLにはストローが付いています。

特長  
5

糖質の一部に  
パラチノースを使用して  
甘さをおさえました。

料理にも合わせやすい甘さです。



## 食べたいけれど食べられない時の栄養補給に

### そのまま飲む

1日1本(200mL)を目標に  
ちょこちょこ飲めば、  
500kcal



### 飲み物に混ぜる

いつもの飲み物に混ぜて、  
ティータイムに。



### 料理に混ぜる

料理やソースに混ぜれば、  
いつもの献立で  
栄養価アップ。



### 凍らせる

食欲のない時は凍らせて、  
ひんやりデザートとして。



## 嚥下調整食のカロリーアップに

### 嚥下調整食のだし汁の一部を置き換える

食材をミキサーでペースト状にする際にだし汁の一部をニュートリーコンク2.5に置き換えるだけで調理の手間をほとんど変えずにカロリーアップが可能。肉・魚など主菜に入れるのがおすすめです。

**37.5kcal**  
たんぱく質1.2g  
**UP!**  
(1人分)

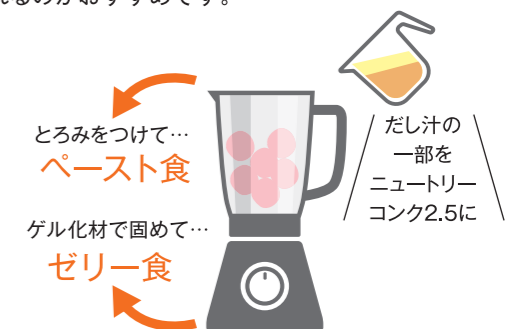


### 焼肉

【材料】(5人分)

- 牛肉(ゆで).....300g
- だし汁.....75mL
- ニュートリーコンク2.5.....75mL
- ソフティアG(ゲル化材).....3g
- 焼肉のたれ.....適量

※サンチュは飾りです。そのままは、飲み込みにくいので、注意してください。



## 足りていますか?

### 嚥下調整食の栄養価

嚥下調整食は飲み込みやすさを追求すると、だし汁(水分)の量を増やさなくてはならず、栄養価が下がってしまいます。だし汁や水の代わりにニュートリーコンク2.5を加えれば、量(かさ)はそのままに栄養価をあげることができます。

