

## 酸性下で増粘 使いやすい“とろみ状流動食”

新発売



粘度可変型とろみ状流動食

リカバリー ニュートリート [ビーソリッド]

# Be Solid

とろみ状流動食の課題を解決し、栄養組成もパワーアップ!

- ✓ 使いやすい“とろみ状流動食” 粘度3,000mPa・s (12rpm) 6,000mPa・s (6rpm)\*
- ✓ 酸性下で増粘 酸性下で半固形状に粘度が変わります
- ✓ コラーゲンペプチド11,700mg (11.7g) 配合 (900kcalあたり)
- ✓ 乳酸菌「E.フェカリス」を加熱殺菌菌体で6,000億個配合 (900kcalあたり)
- ✓ キャラメルココア風味

\*B型粘度計による自社測定結果(分析例)

## 栄養成分表示

	リカバリー ニュートリート BeSolid 300	リカバリー ニュートリート BeSolid 400	リカバリー ニュートリート BeSolid 500	100kcal当たり
	1パック200g 当たり	1パック267g 当たり	1パック333g 当たり	
エネルギー	300 kcal	400 kcal	500 kcal	100 kcal
たんぱく質	15 g	20 g	25 g	5 g
脂質	7.2 g	9.6 g	12.0 g	2.4 g
炭水化物	46.2 g	61.6 g	77.0 g	15.4 g
糖質	41.7 g	55.6 g	69.5 g	13.9 g
食物繊維	4.5 g	6.0 g	7.5 g	1.5 g
食塩相当量	1.4 g	1.8 g	2.3 g	0.5 g
ナトリウム	540 mg	720 mg	900 mg	180 mg
カリウム	465 mg	620 mg	775 mg	155 mg
カルシウム	240 mg	320 mg	400 mg	80 mg
マグネシウム	99 mg	132 mg	165 mg	33 mg
リン	300 mg	400 mg	500 mg	100 mg
鉄	4.5 mg	6.0 mg	7.5 mg	1.5 mg
亜鉛	4.5 mg	6.0 mg	7.5 mg	1.5 mg
銅	0.42 mg	0.56 mg	0.70 mg	0.14 mg
マンガン	1.35 mg	1.80 mg	2.25 mg	0.45 mg
ヨウ素	51 µg	68 µg	85 µg	17 µg
セレン	13.5 µg	18.0 µg	22.5 µg	4.5 µg
クロム	10.5 µg	14.0 µg	17.5 µg	3.5 µg
モリブデン	33 µg	44 µg	55 µg	11 µg
V.A	234 µg	312 µg	390 µg	78 µg
V.D	3.0 µg	4.0 µg	5.0 µg	1.0 µg
V.E	3.6 mg	4.8 mg	6.0 mg	1.2 mg
V.K	30 µg	40 µg	50 µg	10 µg
V.B <sub>1</sub>	0.66 mg	0.88 mg	1.10 mg	0.22 mg
V.B <sub>2</sub>	0.69 mg	0.92 mg	1.15 mg	0.23 mg
ナイアシン	5.55 mg	7.40 mg	9.25 mg	1.85 mg
V.B <sub>6</sub>	0.69 mg	0.92 mg	1.15 mg	0.23 mg
V.B <sub>12</sub>	1.2 µg	1.6 µg	2.0 µg	0.4 µg
葉酸	84 µg	112 µg	140 µg	28 µg
パントテン酸	2.01 mg	2.68 mg	3.35 mg	0.67 mg
ビオチン	15 µg	20 µg	25 µg	5 µg
V.C	69 mg	92 mg	115 mg	23 mg
水分	126 g	168 g	210 g	42 g
コラーゲンペプチド	3.9 g	5.2 g	6.5 g	1.3 g
塩素(クロル)	570 mg	760 mg	950 mg	190 mg
乳酸菌(加熱殺菌菌体):E,フェカリス	2,000 億個	2,667 億個	3,333 億個	667 億個

## 原材料名

デキストリン(国内製造)、植物油、コラーゲンペプチド(ゼラチンを含む)、グァーガム分解物、ドロマイト、食塩、乾燥酵母、ブドウ糖、V.K<sub>2</sub>含有粉末油脂(乳成分・大豆を含む)、乳酸菌/カゼインNa、安定剤(加工デンプン)、塩化K、クエン酸Na、ゲル化剤(増粘多糖類)、リン酸Na、香料、リン酸Ca、乳化剤、V.C、ピロリン酸Na、ヒスチジン、トリプトファン、ピロリン酸第二鉄、V.E、V.A、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.D、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、V.B<sub>6</sub>、葉酸、V.B<sub>12</sub>

## 内容量・包装

リカバリー ニュートリート BeSolid 300 200g×16パック/ケース(アダプタ6個入り)  
リカバリー ニュートリート BeSolid 400 267g×16パック/ケース(アダプタ6個入り)  
リカバリー ニュートリート BeSolid 500 333g×16パック/ケース(アダプタ6個入り)

## 使用上の注意

- 本品には乳、ゼラチン、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。
- 内容物が部分的に褐色になることがありますが、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。
- 開封後はキャップを閉めて冷蔵庫に保存し、お早めにご使用ください。

## 賞味期限

製造日より210日

## 保存方法

常温・暗所

**NÜTRI:** ニュートリー株式会社

お問い合わせ先 TEL.0120-219-038 <https://www.nutri.co.jp>

本社 / 〒510-0013 三重県四日市市富士町1-122

PRNB1 2021年6月作成 ASP 59\_0121



\* 5 9 0 1 2 1 P R N B 1 \*