

※この商品は
流動食ではありません。

ワンステップで パカ・ナトリウム管理

明治人人人人人



水分

ナトリウム



食物繊維



がひとつになった便利なソフトパック

商品特長 1パックあたり

- △水分
- 200ml
- ◆食塩相当量 1.0g*
- ◆ 食物繊維 5.0g

 グァーガム分解物を配合しています。

※ナトリウムとして394mg

グァーガム分解物(PHGG*)とは

グァーガムは、豆科植物グァーの種子胚乳部より 得られる水溶性食物繊維です。そのままでは 高粘性であるため、酵素による加水分解を行い 低粘性化したものがグァーガム分解物です。

※ Partially Hydrolyzed Guar Gum





■標準組成表 エネルギー

たんぱく質

炭水化物

糖質

食物繊維※1

203ml (1パック当たり)				
kcal	12			
g	0			
g	0			
g	5.6			
g	0.6			

5.0

200.0

	ナトリウム ロ	mg	394	mEq/£	84.4
ネー	(食塩相当量)	g	(1.00)		
ラル	カリウム ^{※2} I	mg	8	mEq/£	1.0
עו	カルシウム*2 ロ	mg	0	mmol/£	0
	マグネシウム※2 ロ	mg	9	mmol/£	1.8
	リン*2 1	mg	2	mmol/£	0.3
	塩素	mg	611	mEq/£	84.8
	海泽TOo	-10	470		

	-mr Mc		9	011
物	浸透圧		mOsm/ℓ	170
性 値 ※2	рН	(20℃)		6.0
1년 ※2	粘度	(20℃)	mPa⋅s	2
	比重	(20℃)		1.015

g

※1 食物繊維は2kcal/gで計算 ※2 参考値

■原材料

グァーガム分解物(インド製造)、食塩/香料、カゼインNa、乳化剤、(一部に乳成分・大豆を含む)

■ アレルギー表示

本品に使用する原材料に含まれるアレルギー物質(特定原材料)

乳成分	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに
	_	_	_		_	_

上記以外のアレルギー物質(特定原材料に準ずるもの)として、大豆を含む原材料を使用しています。

■賞味期限

■ 包装〈1ケース〉

製造後360日

203ml×12パック

■保存上の注意

- 段ボールケースでの保存時は、12段までの積載にとどめ、上に重いものを置かないで ください。
- 常温で保存できますが、直射日光を避け、凍結するおそれのない場所に保存してください。
- 落下・圧迫等の衝撃により容器が破損しやすいので、保管や取り扱いに注意してください。
- 段ボールケース開封時はカッターや先の尖ったものを使用しないでください。

■ 使用後の容器の焼却・廃棄について

- 容器はプラスチック素材です。
- 燃焼によってダイオキシン等の有毒ガスが発生する成分は使用しておりません。
- 使用後のゴミの分別・廃棄については各自治体の分類に従ってください。

■使用上の注意

- ① 医師・栄養士・薬剤師等の指導にもとづいて使用されることをお勧めします。
- ② 静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ③ 容器に漏れ・膨張のあるもの、内容液に凝固・分離・悪臭・味の異常等がある場合は使用 しないでください。
- ④ 開封後は細菌汚染の可能性が生じるため、衛生管理に注意してください。開封後に全量 を使用しない場合は、直ちに冷蔵し、その日のうちに使用してください。
- ⑤ 他の食品等と混合すると凝固することがありますので注意してください。
- ⑥ 長時間の加温や繰り返しの加温はしないでください。容器のまま直火や電子レンジに かけないでください。加温する場合は、未開封のままお湯に浸してください。
- ⑦ 開栓時及び開栓後に容器本体を強くつかむと内容液がとびだすことがあるため、固い 部分を持って扱ってください。
- ⑧ 原材料由来のにおい・着色等が生じることがありますが、栄養的な問題はありません。 開封前によく振ってから使用してください。
- ⑨ この容器は使い捨て容器です。容器の再使用はしないでください。

哪★イバランズ 流動食 Ζパックシリーズ



Q 明治ニュートリションインフォ

日本流動食協会

https://www.ryudoshoku.org/

