

飲む濃厚流動食を、 食べる濃厚流動食に。

従来のとろみ調整食品ではなかなかとろみがつかなかった濃厚流動食。 業界初!! 濃厚流動食専用の半固形化補助食品です。



すばやく、とろみづけや半固形化ができます。

30秒ほどかき混ぜている 間にとろみがつき始め、5分 ほどでとろみやゲル(固形) の状態が安定します。









30秒混ぜたあと

混ぜ終えてから5分後

ダマになりません。

液状なのでダマにならず、再調整も簡単です。



水に溶かして、 濃厚流動食と混ぜるだけ。

簡単に、

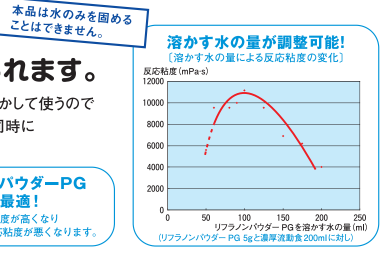
ことはできません。 水も一緒に固められます。

リフラノンパウダーPGは、水に溶かして使うので 濃厚流動食による栄養補給と、同時に 必要な水分量が摂取できます。

溶かす水に対しリフラノンパウダーPG 8%以内での使用が最適!

CHECK!

★本品を8%以上溶かすと、溶かした水の粘度が高くなり 濃厚流動食と混ざりにくくなるため、反応粘度が悪くなります。



粉末タイプなので必要な分だけ使えて経済的です。

粉末なので使用量の調整がしやすく、チャック付なので一度で使いきる必要がありません。

リフラノン

	间 叩 石		原 物 杯					次 1日 人元 1日			JAN-I		貝り	貝怀粉似	
	リフラノン		デキストリン、増粘多糖類				(2	(25g×30袋)×8箱/ケース 100g×40袋/ケース			4538825230013 4538825231010			9ヶ月	
	栄養成分	エネルギー (kcal)	水 分 ^(g)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水 糖質(g)	化物 食物繊維(g)	灰 分 ^(g)	ナトリウム (mg)	カリウム (mg)	カルシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	食塩相当量 (g)	
	100gあたり	27	92	0	0	6.3	1.0	0.4	50	90	6	0	0	0.1	
	25gあたり	7	23	0	0	1.6	0.3	0.1	13	23	2	0	0	0	

リフラノンパウダーPG

商品	原 材料				規格			JAN3-F		買明	[] [] [] [] []			
リフラノンパウダーPG		デキストリン、増粘多糖類、塩化カリウム			4	800g×8袋/ケース			4538825271016		1.	1.5年		
栄養成分	エネルギー (kcal)	水分 (g)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水 糖質(g)	化物 食物繊維(g)	灰 分 ^(g)	ナトリウム (mg)	カリウム (mg)	カルシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	食塩相当量 (g)	
100gあたり	356	3	0.2	0.2	82.8	11.1	3.2	450	780	46	2	0.6	1.1	

使用上のご注意

◎リフラノン、リフラノンパウダーPGを溶かす水、濃厚流動食を、冷やしたり温めたりすると固まりにくくなりますので室温(20~25℃)でご使用ください。 ◎リフラノン、リフラノンパウダーPGは、濃厚流動食専用です。水やお茶など他の飲料は固まりません。

◎ナトリウムやカリウムの影響を受けますので、電解質(食塩等)の添加はご遠慮ください。

◎温度によりとろみやゲル(半固形)の状態が異なりますので、リフラノン・リフラノンパウダーPGの量で調整してください。

- ◎濃厚流動食は、よく混ぜてからご使用ください。
- ●リフラノン、リフラノンパウダーPGは、必ず医師・歯科医師・管理栄養士等の指導によりご使用ください。
- ●医薬品に使用される場合は、必ず主治医の指導のもとにご使用ください。
- ●品質には万全を期しておりますが、におい・味に異常のあるものは使用しないでください。

ヘルシーフードの便利なラインナップ

水・お茶などには… とろみ調整食品

●トロミスマイル



since 1959 医療・介護施設様向け食品のパイオニア

URL http://www.healthy-food.co.jp

ヘルシーフード株式会社

水分・電解質補給に…

スイートレモン味、ピーチ味、りんご味、ぶどう味、ホワイトサワー味、オレンジ味、 マスカット味、緑茶ゼリーの素、ほうじ茶ゼリーの素、紅茶ゼリーの素



牛乳には…

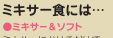
同量の牛乳と混ぜるだけで なめらかなムースが作れます。 (オレンジ味、パインアップル味、 アップル味、ストロベリー味もあります。)

おかゆ・ミキサー粥・みそ汁には・



担 枚 「ハハコード 一 営吐知阻

●ホット&ソフト プラス 温かいままソフトなゼリー食が 作れます。







液状タイプの









お使いの経腸栄養剤や

濃厚流動食を半固形状に















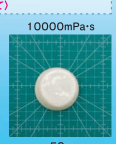


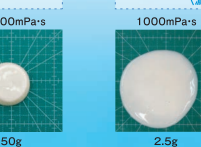
簡単に、経腸栄養剤・濃厚流動食を 半固形化できます。

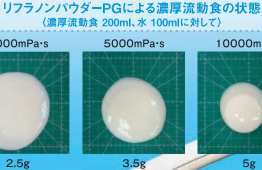
- **●ヨーグルト**のようなとろみ状~**プリン**のようなゲル状まで調整できます。
- ●加熱や冷却の必要なし! 使いたい時にすぐ作ることができます。
- ●種々の濃厚流動食に使えるので、今お使いの濃厚流動食にもご利用いただけます。 ※たんぱく質の少ない濃厚流動食や消化態栄養剤、成分栄養剤、一部の濃厚流動食ではとろみがつきにくく固まらない場合があります。













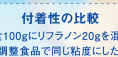
リフラノン 他社品



べたつきのない食感

●付着しにくく、まとまりが良いので







●プリン状に固めたゲルを1度くずしても、しばらくすると元の状態に戻ります。 またゲルをくずした際の、離水もありません。



味や風味を損ないません。

- ●リフラノン・リフラノンパウダーPGは無味・無臭なので、 濃厚流動食の味や風味を損ないません。
- ●混ぜたものを冷やし、チョコレートソースやジャムなどでアレンジして デザートとしてもお楽しみいただけます。



粉末



リフラノン、リフラノンパウダーPGを溶かす水、濃厚流動食(経腸栄養剤)は 室温(20~25℃)でお使いください。



水 100ml

リフラノン

濃厚流動食

200ml

30秒ほどかき混ぜます。

/19#_

加熱や冷却の手間が不要です。



全体が均一になるまで

30秒ほどよく混ぜ合わせます。

◎本品を溶かす水に硬水を使用すると固まらない場合がありますので、ご注意ください。 ◎絶対に本品を粉のまま食べないで下さい。のどに詰まる恐れがあります。 ◎開封後は吸湿しやすいので密封し、高温多湿を避け常温で保管してください

を使用量の目安 (経腸栄養剤・濃厚流動食200mlに対し) 過度流動食のリニューアルにより使用量が変わる場合があります



[液状タイプ]





●インスロー ●テルミール2.0α ●DIMS	●栄養支援ハイピアー●プロキュアZ	●グルセルナ・Ex ●リソース・ベムパル(バナナ、コーヒー)	25g袋 1袋 (25g)	25g樂 1.5 袋 (38g)
 アイソカルRTU エンジョイClimeal テルミールミニ、ミニα(いちご)、ミニSoup プルモケア-Ex メディエフアミノプラス リソース・ペムパル(ストロベリー、あずき、コーン風味) F2α 		● サンエットL 、ミルク、フルーツミックス)	1~1.5袋 (25g) (38g)	25g袋 2 袋 (50g)
●アノム ●栄養支援セルティ(とうもろこし、まめ) ●グランケア ●ディムベスト(バナナミルク) ●ファインケアすっきりテイスト(ピーラ メイバランス1.5、HP1.5、MiniL(ミ メディミル味わい飲料 ●リソース・グルコパル、ベムパルア ●E-3	●クリミールA1.5 ●ハイネ F、エスプレッソ) ヨーグルト、ストロベリー、チョコレート) ●もあカップ	 ●インパクト ●オクノス流動食Aパウチ、Cパウチ ●サンエットN3 ●ファインケア ●メディエフ200 ●リカパリーミニ(コーヒー、ミルクティー) ●リーナレンMP(コーヒー) ● CZ-Hi、CZ-Hi1.5 	25g類 1.5~2袋 (38g) (50g)	2.5袋 (63g)
アイソカルプラス、サポート、1KエンシュアH(医薬品)テルミールミニα(抹茶)リカバリーミニ(バナナ、マンゴー)K-4A	 栄養支援セルティ(たまねぎ、にんじん) オクノス流動食NT-5 メイバランス2.0、MiniL(コーンスープ、抹茶、バナナ) L-6PMプラス、L-8 MA-8プラス0.6 	●笑顔倶楽部(いちご、マンゴー、紅茶、ココア) ●サンエットGP、SA ●ライフロンQL ●PRONA	25sm 1.5~2袋 (38g) ~(50g)	3袋 (75g)

※上記掲載商品以外にも、ご使用いただけます。		※計量の目安:大さじ	=15g、中さじ1=	10g、小さじ1=5g
97518) _{***}	[粉末タイプ]		ヨーグルト状	プリン状
1005 - B	14.00 J/TEL 7.18.0			

●オクノス流動食Aパウチ、Cパウチ ●エンシュアリキッド、H(医薬品) ●サンエットL、GP、N3 **●ディムベスト**(バナナミルク) ●テルミールミニα ハイネ ファインケア ●ファインケアスープ ファインケアすっきりテイスト ●プロキュアZ(みかん、あずき) **ヘパス**

K-4A ●メイバランス2.0、MiniL(ヨーグルト、ストロベリー、チョコレート) ●L-6PMプラス ●MA-8プラス0.6、0.8

※上記掲載商品以外にも、ご使用いただけます。

※計量の目安:大さじ1=3g、中さじ1=2g、小さじ1=1g

5~6g

7~8g



とろみやゲルが強いときは・・・ リフラノンパウダーPG を溶かした水を少しず つ加えてよくかき混ぜ て調整してください。 ※リフラノンの場合はその

※たんぱく質の少ない濃厚 流動食や消化態栄養剤、成 分栄養剤、一部の濃厚流動 濃厚流動食を少し ずつ加えてよくかき 食ではとろみがつきにくく、固 混ぜて調整してく まらない場合があります。また 濃厚流動食に食塩を加える と、とろみがつきにくくなります。