



おいしさ健康

Glico 大腸安静食

●濃厚流動食 ●三分がゆ ●鯛がゆ ●エネ飲(ピーチ味・マスカット味)

ポリエクトミール[®] リニューアル新発売のお知らせ

謹啓 平素は弊社製品につき格別のお引立てを賜り有難く厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では大腸安静食の「ポリエクトミール」(3食+間食セット)につきまして、下記のとおりリニューアルすることに致しました。

ポリエクトミールは、大腸内視鏡検査や内視鏡治療を受けられた方など、おなかの安静を保つ必要のある方に適した低刺激・低残渣の「おなかにやさしい」セット食です。

つきましては、大腸検査食「エニマクリンシリーズ」と共に一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

■変更品目

統一商品コード	品名	包装	元梱	JANコード
67005 1	ポリエクトミール	1セット	1セット×10	4987320670051

※統一商品コード、価格等の変更はございません。

■出荷予定時期 平成23年10月中旬

※出荷日は地域により多少異なりますのでご了承願います。

■変更内容(裏面参照)

- 第一食：濃厚流動食をレモンティー味から、チキンコンソメ風味にしました。
- 第三食：白がゆ・卵あんから、国産の鯛フレークを入れた鯛がゆにしました。
- 間食：エネルギー補給飲料(レモン味・ピンクグレープフルーツ味)から、エネ飲(ピーチ味・マスカット味)にし、腸管に良いとされるペクチンを加え、浸透圧を体液と等張にしました。
- 中箱を廃止して環境にやさしく、また、持ち運びしやすいようコンパクトにしました。

■包装寸法および重量

		従来品	新規格品
寸法	1セット	178×142×125 h	170×125×105 h
	元梱	645×375×162 h	545×265×187 h
元梱重量		14.2 kg	11.3 kg

よりおいしく!
よりやさしく!



■セット内容

セット	メニュー(内容量)
第一食	濃厚流動食〈チキンコンソメ風味〉(300g)
第二食	白がゆ〈三分〉(300g)、みそ汁(9.5g)
第三食	鯛がゆ(285g)、すまし汁(3.0g)
間食	エネ飲ピーチ味(33.5g)、エネ飲マスカット味(33.5g)

■原材料名

セット	原材料名
第一食	濃厚流動食(濃厚流動食)：マルトデキストリン、豚皮コラーゲン、たまねぎエキス、チキンブイヨン、酵母エキス、調味料(アミノ酸等)、(原材料の一部にゼラチンを含む)
第二食	白がゆ(米飯類(かゆ))：うるち米(国産)、マルトデキストリン、食塩、酸味料 みそ汁(即席みそ汁(粉末状))：粉末調合みそ、乾燥豆腐、砂糖、デキストリン、ふ、かつお節、酵母エキス、加工デンプン、調味料(アミノ酸等)、カラメル色素、増粘剤(増粘多糖類)、豆腐用凝固剤、酸味料、(原材料の一部に小麦及びさばを含む)
第三食	鯛がゆ(米飯類(かゆ))：うるち米(国産)、たい、デキストリン、食塩 すまし汁(即席吸物(粉末状))：食塩、ふ、砂糖、しょうゆ、かつお節、しいたけエキス、調味料(アミノ酸等)、香料、(原材料の一部に小麦を含む)
間食	エネ飲ピーチ味(粉末清涼飲料)：マルトデキストリン、砂糖、デキストリン(クラスターデキストリン®)、デキストリン、増粘剤(ペクチン)、酸味料、香料、乳化剤、塩化カリウム、乳酸カルシウム、ナイアシンアミド、パントテン酸カルシウム、V. B ₁ 、V. B ₂ 、V. B ₆ 、葉酸、V. B ₁₂ エネ飲マスカット味(粉末清涼飲料)：マルトデキストリン、砂糖、デキストリン(クラスターデキストリン®)、デキストリン、増粘剤(ペクチン)、酸味料、香料、乳化剤、塩化カリウム、乳酸カルシウム、ナイアシンアミド、パントテン酸カルシウム、V. B ₁ 、V. B ₂ 、V. B ₆ 、葉酸、V. B ₁₂

■栄養成分表示(各1人前当たり)

	品名	エネルギー(kcal)	たんぱく質(g)	脂質(g)	炭水化物(g)	ナトリウム(mg)	食塩相当量(g)	灰分(g)	水分(g)
第一食	濃厚流動食	316	8.1	0.0	70.8	354	0.9	0.9	220.2
第二食	白がゆ(三分)	144	1.8	0.0	34.2	210	0.5	0.6	263.4
	みそ汁	34	2.0	0.5	5.3	532	1.4	1.4	0.3
第三食	鯛がゆ	145	3.4	0.6	31.6	216	0.5	0.6	248.8
	すまし汁	5	0.4	0.0	0.9	630	1.6	1.6	0.0
間食	エネ飲ピーチ味	130	0.0	0.0	32.6	26	0.1	0.1	0.8
	エネ飲マスカット味	131	0.0	0.0	32.7	28	0.1	0.1	0.7
	合計	905	15.7	1.1	208.1	1,996	5.1	5.3	734.2