

PGソフトシリーズの組み合わせ例

エネルギー	水分量	たんぱく質量	食塩相当量	朝	昼	晩	NPC/N
900 kcal	393g	36g	3.1g	ソフトEJ 300	ソフトEJ 300	ソフトEJ 300	134
	990g	30g	3.8g	ソフトEスMP 300	ソフトEスMP 300	ソフトEスMP 300	168
	1,233g	36g	4.5g	ソフトEス 300	ソフトEス 300	ソフトEス 300 + PGウォーターEJ	138
1,200 kcal	1,233g	30g	4.5g	ソフトEスMP 300	ソフトEスMP 300	ソフトEスMP 300 + PGウォーターEJ	173
	525g	48g	4.1g	ソフトEJ 400	ソフトEJ 400	ソフトEJ 400	134
	1,320g	40g	5.0g	ソフトEスMP 400	ソフトEスMP 400	ソフトEスMP 400	168
	1,320g	48g	5.0g	ソフトEス 400	ソフトEス 400	ソフトEス 400	134
	1,563g	42g	5.8g	ソフトEスMP 400	ソフトEスMP 400	ソフトEス 400 + PGウォーターEJ	159
1,500 kcal	657g	60g	5.2g	ソフトEJ 500	ソフトEJ 500	ソフトEJ 500	134

F2シリーズの組み合わせ例

エネルギー	水分量	たんぱく質量	食塩相当量	朝	昼	晩	NPC/N
900 kcal	693g	36g	3.1g	シヨットEJ 300	シヨットEJ 300	シヨットEJ 300	134
	990g	36g	3.1g	ライト 300	ライト 300	ライト 300	134
1,000 kcal	770g	40g	3.5g	シヨットEJ 300	シヨットEJ 300	シヨットEJ 400	134
	770g	40g	3.5g	シヨットEJ 500	シヨットEJ 500	シヨットEJ 500	134
	1,100g	40g	3.5g	ライト 300	ライト 300	ライト 400	134
1,200 kcal	924g	48g	4.1g	シヨットEJ 400	シヨットEJ 400	シヨットEJ 400	134
	1,188g	48g	4.1g	シヨットEJ 400	ライト 400	ライト 400	134
	1,320g	48g	4.1g	ライト 400	ライト 400	ライト 400	134
1,500 kcal	1,155g	60g	5.2g	シヨットEJ 500	シヨットEJ 500	シヨットEJ 500	134

栄養成分表示

容量	(g) (mL)	PGソフトEJ		PGソフトEス		PGソフトEスMP		F2シヨットEJ			F2ライト			
		300	400	500	300	400	300	400	200	300	400	500	300	400
エネルギー	(kcal)	300	400	500	300	400	300	400	200	300	400	500	300	400
たんぱく質	(g)	12.0	16.0	20.0	12.0	16.0	9.9	13.2	8.0	12.0	16.0	20.0	12.0	16.0
脂質	(g)	6.6	8.8	11.0	6.6	8.8	7.5	10.0	4.4	6.6	8.8	11.0	6.6	8.8
炭水化物	(g)	48.2	64.2	80.3	51.4	68.5	51.6	68.8	33.9	50.9	67.8	84.8	51.3	68.3
糖質	(g)	47.1	62.7	72.8	47.2	62.9	47.1	62.8	30.9	46.4	61.8	77.3	46.4	61.8
食物繊維	(g)	(1.1)	(1.5)	7.5	4.2	5.6	4.5	6.0	3.0	4.5	6.0	7.5	4.9	6.5
灰分	(g)	(2.0)	(2.7)	(3.4)	(2.8)	(3.7)	(2.8)	(3.7)	(1.8)	(2.7)	(3.6)	(4.5)	(2.8)	(3.7)
水分	(g)	131	175	219	330	440	330	440	154	231	308	385	330	440
ビタミンA	(μg)	270	360	450	270	360	270	360	180	270	360	450	270	360
ビタミンD	(μg)	2.55	3.40	4.25	2.55	3.40	2.55	3.40	1.70	2.55	3.40	4.25	2.55	3.40
ビタミンE	(mg)	2.70	3.60	4.50	2.70	3.60	2.70	3.60	1.80	2.70	3.60	4.50	2.70	3.60
ビタミンK	(μg)	45.0	60.0	75.0	45.0	60.0	45.0	60.0	30.0	45.0	60.0	75.0	45.0	60.0
ビタミンB1	(mg)	0.75	1.00	1.25	0.75	1.00	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	1.25	0.75	1.00
ビタミンB2	(mg)	0.60	0.80	1.00	0.60	0.80	0.60	0.80	0.40	0.60	0.80	1.00	0.60	0.80
ナイアシン	(mg)	6.3	8.4	10.5	6.3	8.4	6.3	8.4	4.2	6.3	8.4	10.5	6.3	8.4
ビタミンB6	(mg)	0.90	1.20	1.50	0.90	1.20	0.90	1.20	0.60	0.90	1.20	1.50	0.90	1.20
葉酸	(μg)	90	120	150	90	120	90	120	60	90	120	150	90	120
ビタミンB12	(μg)	2.70	3.60	4.50	2.70	3.60	2.70	3.60	1.80	2.70	3.60	4.50	2.70	3.60
ビオチン	(μg)	19.5	26.0	32.5	19.5	26.0	19.5	26.0	13.0	19.5	26.0	32.5	19.5	26.0
パントテン酸	(mg)	2.70	3.60	4.50	2.70	3.60	2.70	3.60	1.80	2.70	3.60	4.50	2.70	3.60
ビタミンC	(mg)	45	60	75	45	60	45	60	30	45	60	75	45	60
ナトリウム	(mg)	408	544	680	495	660	495	660	272	408	544	680	408	544
食塩相当量*	(g)	1.04	1.38	1.73	1.26	1.68	1.26	1.68	0.69	1.04	1.38	1.73	1.04	1.38
カリウム	(mg)	387	516	645	387	516	387	516	258	387	516	645	387	516
カルシウム	(mg)	180	240	300	180	240	180	240	120	180	240	300	180	240
マグネシウム	(mg)	105	140	175	105	140	90	120	70	105	140	175	105	140
塩素	(mg)	450	600	750	450	600	585	780	300	450	600	750	450	600
リン	(mg)	225	300	375	225	300	180	240	150	225	300	375	225	300
鉄	(mg)	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0
亜鉛	(mg)	3.6	4.8	6.0	3.6	4.8	3.6	4.8	2.4	3.6	4.8	6.0	3.6	4.8
銅	(mg)	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40	0.30	0.40	0.20	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40
マンガン	(mg)	1.20	1.60	2.00	1.20	1.60	1.20	1.60	0.80	1.20	1.60	2.00	1.20	1.60
セレン	(μg)	18	24	30	18	24	18	24	12	18	24	30	18	24
クロム	(μg)	18	24	30	18	24	18	24	12	18	24	30	18	24
モリブデン	(μg)	18	24	30	18	24	18	24	12	18	24	30	18	24
ヨウ素	(μg)	75	100	125	75	100	75	100	50	75	100	125	75	100
イオウ	(mg)	(120)	(160)	(200)	(200)	(267)	(120)	(160)	(100)	(150)	(200)	(250)	(120)	(160)
コレステロール	(mg)	(26.1)	(34.8)	(43.5)	UD	UD	(27.9)	(37.2)	(18.0)	(27.0)	(36.0)	(45.0)	(28.0)	(37.3)
カルニチン	(mg)	11.3	15.0	18.8	11.3	15.0	11.3	15.0	7.5	11.3	15.0	18.8	11.3	15.0
EPA	(mg)	54	72	90	54	72	54	72	36	54	72	90	54	72
DHA	(mg)	36	48	60	36	48	36	48	24	36	48	60	36	48

*:食塩相当量(g) = ナトリウム(mg) × 2.54 × 1/1000 ():分析値 UD:検出限界以下

原材料名

【PGソフトEJ300、PGソフトEJ400】デキストリン(国内製造)、砂糖、乳清たんぱく、植物油、大豆たんぱく、寒天、魚油、食塩、酵母、V、K2含有食用油脂、昆布抽出物、L-カルニチン/pH調整剤、酸味料、グルコン酸Ca、安定剤(ベクチン)、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、香料、V、C、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、B6、V、B1、V、D、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

【PGソフトEJ500】高分岐デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく、植物油、グアーガム酵素分解物(食物繊維)、大豆たんぱく、寒天、魚油、食塩、酵母、V、K2含有食用油脂、昆布抽出物、デキストリン、L-カルニチン/酸味料、pH調整剤、グルコン酸Ca、安定剤(ベクチン)、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、香料、V、C、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、D、V、B6、V、B1、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

【PGソフトEス】デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく、植物油、食物繊維、寒天、魚油、V、K2含有食用油脂、昆布抽出物、酵母、食塩、L-カルニチン/加工デンプン、pH調整剤、酸味料、グルコン酸Ca、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、香料、V、C、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、D、V、B6、V、B1、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

【PGソフトEスMP】高分岐デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく、植物油、寒天、大豆食物繊維、グアーガム酵素分解物(食物繊維)、魚油、食塩、デキストリン、酵母、V、K2含有食用油脂、昆布抽出物、L-カルニチン/加工デンプン、酸味料、pH調整剤、グルコン酸Ca、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、香料、V、C、甘味料(スクラロース、アセスルファムK)、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、B6、V、B1、V、D、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

【F2シヨットEJ200、F2シヨットEJ300、F2シヨットEJ400】デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく、植物油、大豆食物繊維、大豆たんぱく、魚油、寒天、食塩、酵母、V、K2含有食用油脂、昆布抽出物、デキストリン、L-カルニチン/酸味料、pH調整剤、グルコン酸Ca、安定剤(ベクチン)、グルコン酸Ca、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、香料、V、C、甘味料(アセスルファムK)、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、B6、V、B1、V、D、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

【F2シヨットEJ500】高分岐デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく、植物油、大豆食物繊維、大豆たんぱく、魚油、寒天、食塩、酵母、V、K2含有食用油脂、昆布抽出物、デキストリン、L-カルニチン/酸味料、pH調整剤、安定剤(ベクチン)、グルコン酸Ca、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、V、C、香料、甘味料(アセスルファムK)、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、B6、V、B1、V、D、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

【F2ライト】デキストリン(国内製造)、乳清たんぱく、植物油、大豆食物繊維、大豆たんぱく、寒天、魚油、食塩、昆布抽出物、V、K2含有食用油脂、酵母、L-カルニチン/酸味料、pH調整剤、安定剤(ベクチン)、グルコン酸Ca、塩化Mg、乳化剤、クエン酸K、塩化K、香料、V、C、甘味料(アセスルファムK)、グルコン酸亜鉛、クエン酸鉄、V、E、パントテン酸Ca、ナイアシン、グルコン酸銅、V、A、V、B6、V、B1、V、D、V、B2、葉酸、ビオチン、V、B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

品名	包装単位
PGソフトEJ300	200g×24
PGソフトEJ400	267g×18
PGソフトEJ500	333g×20
PGソフトEス300	400g×16
PGソフトEス400	533g×12
PGソフトEスMP300	400g×16
PGソフトEスMP400	533g×12

品名	包装単位
F2シヨットEJ200	200g×24
F2シヨットEJ300	300g×18
F2シヨットEJ400	400g×16
F2シヨットEJ500	500g×14
F2ライト300	400g×16
F2ライト400	533g×12

医療関係者用

NÜTRI:

さあ、栄養食を切り替えよう。

SWITCH!



食事のリスクに備える
[粘度あり]

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

PPG001 2025年6月作成 [64_0040] * 6 4 0 0 4 0 P P G 0 0 1 *

粘度で、ゆっくり。ニュートリーの 半固形・とろみ栄養食

NPC/N*、水分量の違いにより、さまざまなケースで使い分けができます。*NPC/N: Non-Protein calorie/Nitrogen 糖質及び脂質とたんぱく質のバランスを示します。



PGソフトEJ

300kcal/200g 400kcal/267g 500kcal/333g

水分量 44g/100kcal (濃度1.5kcal/g)に調整。

- カルニチン、EPA・DHAを配合
- たんぱく質・動物性の乳清たんぱく、植物性の大豆たんぱくの2種類を使用
- 高分岐デキストリンを使用 (PGソフトEJ500)
- ※PGウォーターEJと一緒に使うこともできます

PGソフトEJ A

300kcal/400g 400kcal/533g

水分量 110g/100kcal (濃度0.75kcal/g)に調整。

- カルニチン、EPA・DHAを配合
- 食物繊維 1.4g/100kcal 配合 (グアーガム酵素分解物)

PGソフトEJ500MP

300kcal/400g 400kcal/533g

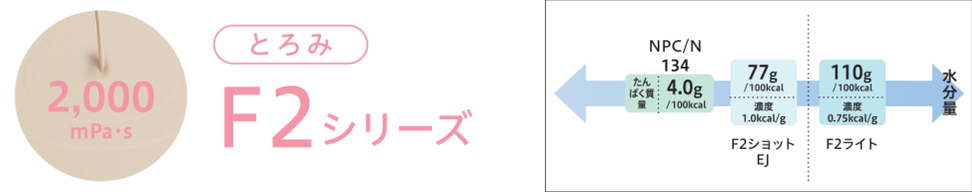
水分量 110g/100kcal (濃度0.75kcal/g)に調整。

糖質とたんぱく質量に配慮。

- 高分岐デキストリンを使用
- カルニチン、EPA・DHAを配合
- 食物繊維 1.5g/100kcal 配合 (大豆食物繊維、グアーガム酵素分解物)

	●食物繊維 配合量 (g/100kcal)			
	PGソフトEJ	PGソフトEJ500MP	PGソフトEJ500	
水溶性	1.4	0.9	1.5	
不溶性	0.0	0.6	0.0	

	●たんぱく質		
	PGソフト	PGソフトEJ	PGソフトEJ500MP
動物性(乳清たんぱく)	○	○	○
植物性(大豆たんぱく)	○	—	—



F2ショットEJ

200kcal/200g 300kcal/300g 400kcal/400g 500kcal/500g

水分量 77g/100kcal (濃度1.0kcal/g)に調整。

- カルニチン、EPA・DHAを配合
- 食物繊維 1.5g/100kcal 配合 (大豆食物繊維)
- 高分岐デキストリンを使用 (F2ショットEJ500)

F2ライト

300kcal/400g 400kcal/533g

水分量 110g/100kcal (濃度0.75kcal/g)に調整。

- カルニチン、EPA・DHAを配合
- 食物繊維 1.6g/100kcal 配合 (大豆食物繊維)

	●食物繊維 配合量 (g/100kcal)		
	F2ショットEJ	F2ライト	
水溶性	0.6	0.6	
不溶性	0.9	1.0	

	●たんぱく質	
	F2シリーズ	
動物性(乳清たんぱく)	○	
植物性(大豆たんぱく)	○	

食事の提供にあたり、ご本人が十分に栄養補給できないことや、サポートをする方々の業務負担が増えることがあります。栄養食にできることを考え、ニュートリーは半固形やとろみタイプをご提案します。適度な粘度が短時間での栄養補給を実現し、使いやすさを考慮した容器形状が業務の負担を軽減します。

毎日の栄養補給に使いやすい、豊富なバリエーション

エネルギー必要量の高まる回復期にも

朝	昼	晩	追加	充足
500kcal 	500kcal 	500kcal 	—	1,500kcal

朝晩2回でエネルギーを確保し、昼に口からの食事練習を

朝	昼	晩	充足
500kcal 		500kcal 	1,000kcal

使いやすさを考慮した容器形状が業務の負担を軽減

あらかじめ粘度が調整されているため、すぐ使えます。そのまま捨てられるので回収や洗浄も不要。

EJ
使い勝手を考慮したEJ容器
柔軟な材質で、手での押し出し時の負担を和らげます。



キャップ部分を180度回転させて、ねじ切って開ける。先端部分が硬くなっていた場合は2cm程捨て、中の空気を抜く。

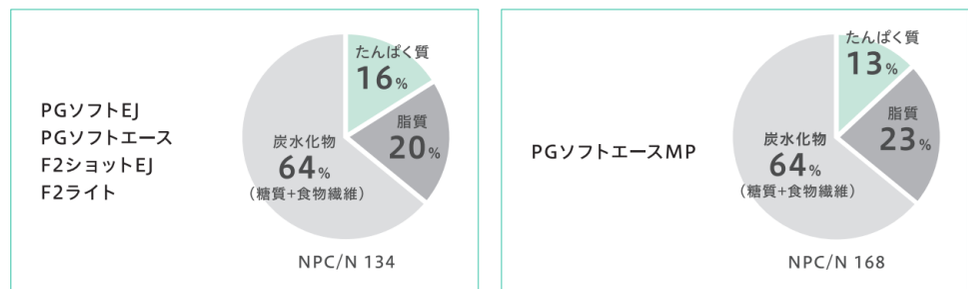


粘度を均一にするために、よく振ってからご使用ください。(目安:上下に10回程度) F2シリーズは使いやすい吊り下げ用穴付き。吊り下げた状態で残量が確認できます。

物性値	PGソフトEJ	PGソフトEJ500	PGソフトEJ500MP	F2ショットEJ	F2ライト
pH	4.0未満				
浸透圧 (mOsm/L)	460*1	360*1	400*1	470*1	345*1
粘度 (半固形: mPa·s、25°C)*2	20,000			2,000	
比重	1.10*1	1.06*1	1.06*1	1.07	1.06

*1:参考値 *2:6rpm、B型粘度計

エネルギー構成比



栄養機能食品 (銅、亜鉛)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。●銅は、赤血球の形成を助けるとともに、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。●亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要な栄養素です。また、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。【1日当たりの摂取目安量】1200kcal/日 [PGソフトEJ500、F2ショットEJ500のみ、2本 (1000kcal)/日] 【1日当たりの摂取目安量に含まれる機能に関する表示を行っている栄養成分の量が栄養素等表示基準値 (2020) (18歳以上、基準熱量2,200kcal) に占める割合】銅133%、亜鉛164% (PGソフトEJ500、F2ショットEJ500のみ、銅111%、亜鉛136%) 【摂取の方法】1日当たりの摂取目安量を参考に摂取してください。【摂取する上での注意事項】本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。●1日の摂取目安量を守ってください。乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。●亜鉛の摂りすぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意してください。●妊娠3ヶ月以内又は妊娠を希望する女性は過剰摂取にならないよう注意してください。●本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

使用上の注意

●静脈内へは、絶対に投与しないでください。●開栓前に振ってからご使用ください。●容器が破損、液漏れしている場合は、使用しないでください。●内容物の味、におい等に異常がある場合は、使用しないでください。●栄養士などの指導によりご使用ください。●開栓後は冷蔵庫 (10°C以下) に保管し、その日のうちにご使用ください。●容器の別用途での使用など、再利用はおやめください。●開栓後は逆さや横置きにすると内容物が漏れますのでご注意ください。●内容液について部分的にたんぱく質成分が固まる、褐色になる、水分が分離することがありますが、品質には問題ありません。

※F2ショット/F2ライト

栄養指導をされる方への注意

①1パック当たりの水分量を確認し、必要に応じて水分補給を行ってください。②妊婦の使用に際しては、外国での疫学調査結果を踏まえて、1日のビタミンA摂取量は3,000μg RAE未満にしてください。③使用は少量より始め、状態を見ながら徐々に量を増やしてください。④PGソフトEJ、PGソフトEJ500MP、F2シリーズには乳成分・大豆が含まれています。PGソフトEJ500MPには乳成分が含まれています。アレルギーを示す方は使用しないでください。

取扱い上の注意

①開封時に袋の部分を握ると中身がとびだしますので、注出口の所定の位置を持って開けてください。②開栓後、キャップは栓として再利用できませんので、廃棄してください。③電子レンジ、直火にはかけないでください。

保存方法

①本品は室温で保存できますが、凍結するような場所や直射日光のあたるところを避け、なるべく冷暗所に保管ください。②小児の手の届かないところに保管してください。

賞味期限

●PGソフトEJ、PGソフトEJ500、PGソフトEJ500MP、F2ショットEJ、F2ライト: 製造日より7ヶ月

粘度があって押し出しにくい場合はこちらをお使いください。

絞り器「シボリーII」▶

