

栄養成分表

成分	単位	INTENSE ペプタメン インテンス		AF ペプタメン エーエフ		Prebio® プレビオ		Prebio® Bag プレビオ バッグ			Standard ペプタメン スタンダード		Standard Bag ペプタメン スタンダード バッグ			
		100kcal (100mL)	200kcal (200mL)	100kcal (66.7mL)	300kcal (200mL)	100kcal (66.7mL)	300kcal (200mL)	100kcal (66.7mL)	300kcal (200mL)	400kcal (267mL)	100kcal (66.7mL)	300kcal (200mL)	100kcal (66.7mL)	300kcal (200mL)	400kcal (267mL)	
熱量	kcal	100	200	100	300	100	300	100	300	400	100	300	100	300	400	
たんぱく質	g	9.2	18.4	6.3	19	3.8	11.4	3.8	11.4	15.2	3.5	10.5	3.5	10.5	14.0	
脂質	g	3.7	7.4	4.4	13.2	4.3	12.9	4.3	12.9	17.2	4.0	12.0	4.0	12.0	16.0	
炭水化物	g	7.5	15.0	8.8	26.4	12.5	37.5	12.5	37.5	50	12.5	37.5	12.5	37.5	50.0	
糖質	g	-	-	-	-	11.1	33.3	11.1	33.3	44.4	-	-	-	-	-	
食物繊維	g	-	-	-	-	1.4	4.2	1.4	4.2	5.6	-	-	-	-	-	
ナトリウム	mg	150	300	175	526	163	488	163	488	651	143	429	143	429	572	
(食塩相当量)	[g]	0.38	0.76	0.45	1.34	0.41	1.24	0.41	1.24	1.65	0.36	1.09	0.36	1.09	1.45	
水分	ml	85	170	52	155	51	153	51	153	204	51	153	51	153	204	
ミネラル	カリウム	mg	180	360	155	464	107	320	107	320	427	107	320	107	320	427
	カルシウム	mg	60	120	67	202	78	234	78	234	312	70	210	70	210	280
	マグネシウム	mg	21	42	21	64	36	108	36	108	144	32	96	32	96	128
	リン	mg	50	100	57	170	73	219	73	219	292	57	170	57	170	227
	鉄	mg	1.8	3.6	1.1	3.2	1.1	3.2	1.1	3.2	4.3	1.1	3.2	1.1	3.2	4.3
	亜鉛	mg	1.3	2.6	1.5	4.4	1.5	4.4	1.5	4.4	5.9	1.5	4.4	1.5	4.4	5.9
	銅	mg	0.11	0.22	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.40	0.10	0.30	0.10	0.30	0.40
	マンガン	mg	0.50	1.00	0.50	1.50	0.37	1.10	0.37	1.10	1.47	0.37	1.10	0.37	1.10	1.47
	セレン	μg	6	12	4	12	5	16	5	16	21	5	16	5	16	21
	クロム	μg	6	12	6	17	6	17	6	17	23	6	17	6	17	23
	モリブデン	μg	24	48	16	48	11	32	11	32	43	11	32	11	32	43
	ヨウ素	μg	22	44	30	90	15	44	15	44	59	15	44	15	44	59
	塩素	mg	60	120	54	162	100	300	100	300	400	100	300	100	300	400
	ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μg RAE	140	280	111	334	100	300	400	100	300	100	300	400
ビタミンD			μg	2.4	4.8	1.5	4.6	1.4	4.2	5.6	1.4	4.2	5.6	1.4	4.2	5.6
ビタミンE			mg	2.0	4.0	1.1	3.4	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0
ビタミンK			μg	12	24	9	26	8	25	33	8	25	33	8	25	33
水溶性		ビタミンB1	mg	0.50	1.00	0.25	0.76	0.25	0.76	1.01	0.25	0.76	0.25	0.76	1.01	
		ビタミンB2	mg	0.50	1.00	0.33	1.00	0.3	1.00	1.33	0.33	1.00	0.33	1.00	1.33	
		ナイアシン	mg NE**	10.0	20.0	5.3	16.0	5.3	16.0	21.3	5.3	16.0	5.3	16.0	21.2	
		ビタミンB6	mg	0.60	1.20	0.43	1.30	0.43	1.30	1.73	0.43	1.30	0.43	1.30	1.73	
		ビタミンB12	μg	1.2	2.4	0.9	2.8	0.8	2.4	3.2	0.8	2.4	0.8	2.4	3.2	
		葉酸	μg	60	120	31	92	31	92	123	31	92	31	92	123	
		パントテン酸	mg	3.00	6.00	2.00	6.00	2.00	6.00	8.00	2.00	6.00	2.00	6.00	8.00	
		ビタミンC	mg	40	80	27	80	29	86	115	29	86	29	86	115	
ビオチン	μg	14.0	28.0	10.7	32.0	10.7	32.0	42.7	10.7	32.0	10.7	32.0	42.7			
カルニチン	mg	40	80	-	-	20	60	80	-	-	-	-	-	-		
基礎数値	浸透圧** (mOsm/l)		310		440		600		550		520		510		510	
	pH		6.8		6.9		7.3		7.3		6.9		7.2		7.2	
	電解質 (mEq/200ml)		Na ⁺ :13 K ⁺ :9 Ca ²⁺ :6 Mg ²⁺ :4 Cl ⁻ :3		Na ⁺ :23 K ⁺ :12 Ca ²⁺ :10 Mg ²⁺ :5 Cl ⁻ :5		Na ⁺ :21 K ⁺ :8 Ca ²⁺ :12 Mg ²⁺ :9 Cl ⁻ :9		Na ⁺ :21 K ⁺ :8 Ca ²⁺ :12 Mg ²⁺ :9 Cl ⁻ :9		Na ⁺ :19 K ⁺ :8 Ca ²⁺ :11 Mg ²⁺ :8 Cl ⁻ :9		Na ⁺ :19 K ⁺ :8 Ca ²⁺ :11 Mg ²⁺ :8 Cl ⁻ :9			
	比重		1.06		1.08		1.10		1.10		1.10		1.10		1.10	
	粘度** (mPa·s)		7		13		20		30		7		28		28	
	必須アミノ酸/全アミノ酸		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	フィッシャー比		5		5		5		5		5		5		5	
	NPC/N		43**		74**		140**		140**		150**		150**		150**	

当社分析値(2023年5月現在)
*1:ナイアシン当量 *2:浸透圧は原液にて測定 *3:mPa·s(ミリパスカル秒)=cP *4:計算式から算出し、小数点第1位を四捨五入

製品情報や
サンプル請求はこちら ▶



サンプル請求にはネスレ栄養ネットの
会員登録が必要となります。



PEPTAMEN®

製品総合リーフレット



「ペプタメン」は窒素源に乳清(ホエイ)ペプチドを使用した特別な流動食のブランドです。
製品が開発されてから30年以上の歴史があり、ここ日本でも10年以上にわたり医療・介護現場にて採用されています。
「ペプタメン」は栄養管理の選択肢を広げ、これからも栄養の課題解決に挑戦し続けます。

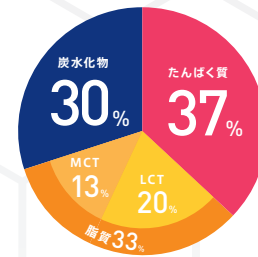
Peptamen® シリーズのラインナップ

INTENSE インテンス

早期の集中的な栄養管理に
大切なのは、時間



● エネルギー比率



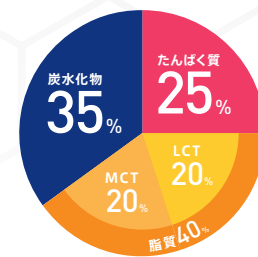
- たんぱく質**
乳清たんぱく分解物
- LCT**
主に大豆油・精製魚油
- MCT**
主に中鎖脂肪酸油
- 炭水化物**
主にデキストリン

AF エーエフ

栄養のチカラで、
Recovery Journeyをサポートする



● エネルギー比率



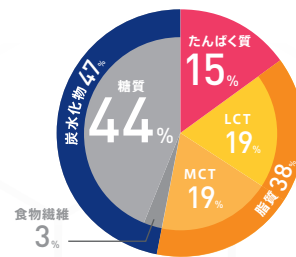
- たんぱく質**
乳清たんぱく分解物
- LCT**
主に大豆油・精製魚油
- MCT**
主に中鎖脂肪酸油
- 炭水化物**
主にデキストリン

Prebio® プレビオ

明日のカラダに、Wアプローチ
ホエイペプチド×プレバイオティクス



● エネルギー比率



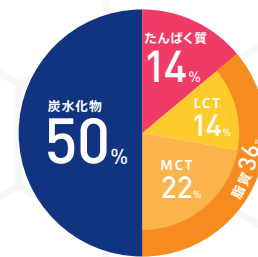
- たんぱく質**
乳清たんぱく分解物
- LCT**
主になたね油
- MCT**
主に中鎖脂肪酸油
- 炭水化物**
主にデキストリン、
フラクトオリゴ糖、
イヌリン、
グアーガム分解物

Standard スタンダード

消化態栄養による
開始時から中・長期の栄養管理に



● エネルギー比率



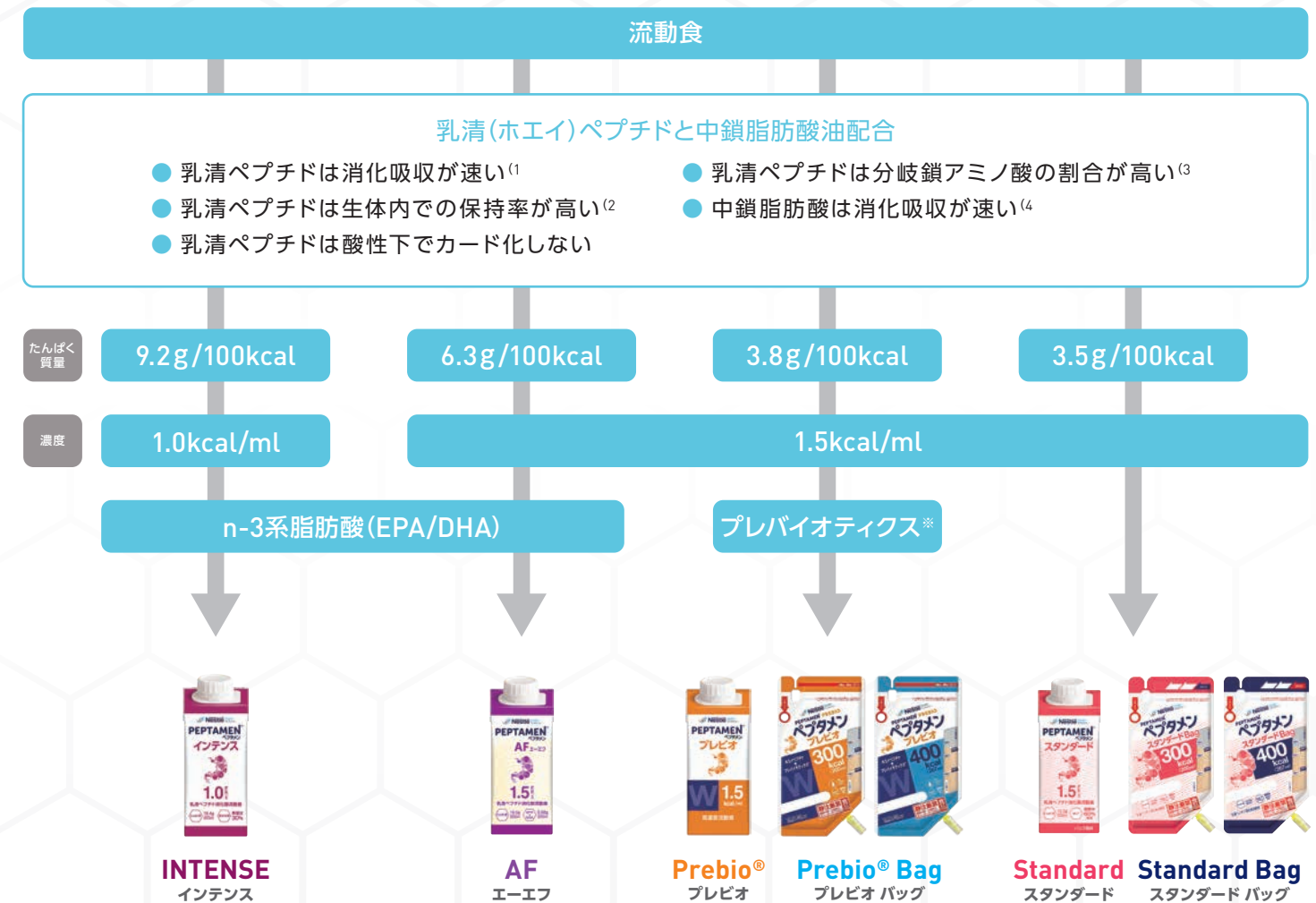
- たんぱく質**
乳清たんぱく分解物
- LCT**
主になたね油
- MCT**
主に中鎖脂肪酸油
- 炭水化物**
主にデキストリン

Standard Bag スタンダード バッグ

Peptamen® シリーズの主な特徴

- 酵素加水分解された乳清たんぱく質のみを窒素源として配合したペプチドベースの流動食で、栄養管理の選択肢を広げます。
- 脂質中に含まれる中鎖脂肪酸の割合が高く(40~60%)、吸収効率に配慮した栄養管理をサポートします。
- 幅広い栄養管理のニーズに対応するため、エネルギー比や濃度の異なるラインナップを提案することができます。

Peptamen® シリーズの使い分け



1. Tang JE et al. J Appl Physiol 107: 987-992, 2009.
 2. U.S. Daily Export Council. Reference Manual For US Milk Powders (USDEC 2005)
 3. Hulmi JJ, et al. Nutr Metab (Lond). 2010 Jun 17;7:51.
 4. オレオサイエンス 2003年3巻8号 p. 403-410,386
 *プレバイオティクス：大腸に届き健康維持に役立つ発酵性成分(食物繊維等)