

分類	半消化態栄養剤						消化態栄養剤		成分栄養剤		性状		
	総合栄養						特殊用途		総合栄養				
	医薬品	医薬品	医薬品	医薬品	食品	食品	食品	食品	食品	医薬品		医薬品	
製品名	エンシュア リキッド	エネーポ 1.2kcal/ml	ラコール NF	ラコールNF半 固形剤	ハイネ ゼリー	GZHI	アイソカル・1.0 ジュニア	メイン (免疫調整)	ペプタマン 1.5kcal/ml	ツイン ラインNF	エレン ター ル (粉末)		
風味	バニラ	バニラ	ミルク	ミルク	黒糖	小豆	プレーン	フルーツ	バニラ	バニラ *バニラ風味 味はわずかに苦い	特有の味		
主原料	大豆タンパク 0.52g カゼインナトリウム 2.36g デキストリン	大豆タンパク 牛乳タンパク 乳清タンパク MCT 魚油EPA/DHA デキストリン フラクオリゴ糖 難消化性デキストリン L-カルニチン	大豆タンパク 1.666g 乳カゼイン 3.4g	大豆タンパク 乳カゼイン 大豆油 トコファロール 精製白糖	デキストリン グラニュー等 コラーゲン加水分解物 植物油 MCT 昆布エキス 寒天	大豆タンパク 1.0g 乳カゼイン 3.5g 難消化性デキストリン ミルクオリゴ糖 DHA/EPA MCT	デキストリン 中鎖脂肪酸油 大豆油、なたね油 食物繊維 カラフトオリゴ糖	乳清タンパク質 デキストリン バラチノース グルコン酸亜鉛 グルコン酸銅 硫酸鉄 DHA/EPA MCT カルニチン	乳清タンパク質 デキストリン 酵母 食塩 なたね油 MCT	乳タンパク加水分解 L-メチオニン L-トリプトファン トリカブリン(MCT) サフラワー油 マルチデキストリン	結晶型 ミノ酸17種... 17.5%	デキストリン ...79.3% 大豆油0.6%	
食物アレルギー	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆、ゼラチン	牛乳・大豆、まぐろ	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆	-	食物	
乳糖	-	-	-	-	-	-	-	0.6~0.8g	-	-	-		
100kcal当りのml	100	83.3	100	100g	100g	100	100	100	66.7	100	26.7	100k	
エネルギー kcal	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	エネ	
たんぱく質 g	3.52	4.5	4.38	4.38	5.0	5.0	2.8	5.0	3.5	4.05	4.4	たん	
脂質 g	3.52	3.2	2.23	2.23	2.3	2.2	3.3	2.8	4.0	2.78	0.17	脂質	
炭水化物 g	13.7	13.2	15.62	15.62	15.7	17.1	14.4	13.1	12.5	14.68	21.1	炭水	
(食物繊維) g	-	1.2	-	-	1.2	2.0	0.8	1.8	-	-	-	(食	
(オリゴ糖) g	-	0.6	-	-	0.25	0.4	0.2	-	-	-	-	(オ	
水分100ml当たり%	85	70	85	76	76	84	83	84	77	85	85	水分	
浸透圧 mOsm/L	約330	430	330~360	-	-	300	290	700	520	470~510	760	浸透	
PH	6.6	6.1-7.0	6.0-7.2	5.8-6.3	6.7	6.9	7	4.0	6.9	6.3~6.7	6.5	PH	
比重		1.1	1.073~1.078	1.075~1.090	1.069	1.08		1.075		1.07~1.08		比重	
NCP/N	157	108		119	100	100	200	102	150	140	128	NCP	
フィシャー比					3.1	2.1	3	3.7	5.0			フィ	
粘度 mPa.s	10	16	5.51-6.52	6500~12500	6000	17	6	70	7	2.45~2.68		粘度	
食塩相当量 g	0.2	0.2	0.19	0.19	0.45	0.23	0.21	0.20	0.28	0.18	0.22	食塩	
ミネラル	Na mg	80	77	74	73.8	177	90	80	110	69	86.7	ミネラル	
	Cl mg	136	83	117	117	199	130	60	100	107	172.3		
	K mg	148	100	138	138	156	150	55	120	118	72.5		
	Mg mg	20	17	19.3	19.3	39	38	17	20	36	14		13.3
	Ca mg	52	97	44	44	94	75	100	100	78	44		53
	P mg	52	83	44	44	75	75	60	90	57	53		41
	Fe mg	0.9	1.47	0.63	0.63	0.81	1.1	1	1.0	1.1	0.63		0.6
	I mg	-	-	-	-	19	0.015	10	0.006	0.023	-		0.005
	Mn mg	0.2	0.47	0.13	0.13	0.50	0.18	0.3	0.096	0.50	0.16		0.1
	Cu mg	0.1	0.16	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.05	0.1	0.023		0.068
	Zn mg	1.5	1.5	0.64	0.64	1.8	1.1	1	1.0	1.5	0.95		0.6
	Se ug	-	6.7	2.5	2.7	5.0	4.0	3.0	5.0	4	1.2		-
Cr ug	-	10.3	0.3	0.3	4	4	2	1.94	5.8	0.9	-		
ビタミン	B1 mg	0.15	0.17	0.38	0.38	0.32	0.16	0.15	0.25	0.25	0.20	0.06	
	B2 mg	0.17	0.27	0.25	0.25	0.35	0.18	0.17	0.3	0.33	0.22	0.07	
	ナイアシン mg	2.0	1.5	2.5	2.5	3.5	2.0	2.4	3.0	5.3	2.5	0.74	
	B6 mg	0.2	0.26	0.38	0.38	0.45	0.3	0.24	0.3	0.43	0.25	0.09	
	B12 ug	0.60	0.29	0.32	0.32	0.45	0.3	0.25	0.6	0.80	0.32	0.23	
	葉酸 mg	0.02	0.02	0.04	0.04	45	0.03	19	0.05	0.031	0.03	0.01	
	パントテン酸 mg	0.5	0.83	0.96	0.96	2.0	1.0	0.9	1.2	2.0	0.94	0.37	
	C mg	15.2	21	28.1	28.1	80	10	14	50	27	22.5	2.6	
	ビオチン ug	15.2	4.3	3.86	3.86	6	5.0	4.2	7.5	11	3.85	13	
	A ug	75.1	63.3	62	62	82	75	55	150	100	62	64.8	
D ug	0.50	0.93	0.34	0.34	2.00	0.50	0.50	0.75	0.90	0.34	0.43		
E mg	3.0	3.67	0.65	0.65	3.5	1.2	0.9	5	1	0.67	1		
K ug	7.0	9.67	6.25	6.25	9.5	8	4	2.3	2.3	6.25	3		
カルニチン mg		10.7					10	15					

経腸栄養剤 成分一覧表②

分類	内服薬 電解質剤		補助食品							
	医薬品		(ジュース)	(ジュース)	牛乳 (普通)	(ジュース)	(粉末)	(結晶調整食品) 液体	(とろみ剤)粉末	
製品名	ソリタ T3	ソリタ T2	テゾン 125ml	バイクレス 125ml	カゴメ	「野菜1日 これ1本」 野菜 ジュース	サンファイ イパー	REF-P1	つるりんこ	
風味	甘味酸味		サワー風味	キャロット			タイローホ		クリニコ	
三原料	1包4g 100mlの水 に溶かす ソリタ水100ml		(目安量) 1日 1~3本 低エネルギー Cu強化	(目安量) 1日1本 Fe強化 Zn強化 Se強化 コエンザイムQ10	牛乳 (普通)	野菜汁 100% トマト・ニンジン ケール・レタス セロリ・赤ソラ 生姜・ヨモギ チンゲン・ビート 南瓜・玉葱 大根・小松菜 クリンビーズ・ゴボウ・ ナス・白菜・紫イモ ・アスパラ	1包 6g ゲア-ガム分 解物	ゲル化剤 (ペクチン)、 PH調整剤	100g当 り デキストリン キサンタンガム 乳酸Ca α-グルコサール	専用 スプーン 1杯 2.5g
アレルギー	-		牛乳	牛乳 セラチン	牛乳		-		-	-
乳糖	-		-	-	乳糖		-		-	-
kcal当りのml	100ml当り				100ml当り	100ml当り	1包当り	90g/個	100g当り	1杯当り
アレルギー kcal	13	13	20	80	65	36	12	5	270	6.75
たんぱく質 g	0	0	1.3	1.0	3.1	1.0	-	0.0	0.5	0.013
脂質 g	0	0	0	0	3.7	0	-	0.0	-	-
炭水化物 g	-	0.16	4.5	21.2	4.8	7.3	5.6	0.5	88.9	2.2
食物繊維 g	-	-	0	0	0	0.95	5.1	1.4	21.9	0.548
糖(ブドウ糖)	-	-	0	2.0	0	-	-	-	-	-
100ml当たり%	100	100	122	110	85	85		1袋当り 87.8	6.1	0.15
浸透圧 mOsm/L			4未満	3.9		4.4				
pH										
粘度 cP										
比重										
目分量 g	0.20	0.35	0.0762	0.08	0.13	0.12	0.008	0.30	2.4	0.06
Na mg	81	138	30	30	50	46	3	120	960	24
Cl mg	107	178	16							
K mg	78	78	19	90	150	415		2		
Mg mg	7.3	7.3	1.4	3	10	16.5				
Ca mg			12	70	103	26.5				
P mg			9	30	93			3		
Fe mg			2.5	5	0	0.4				
I mg			-	-	0.016					
Mn mg			1.3	-	-					
Cu mg			0.30	0.01	0.01					
Zn mg			4.0	10.0	0.4	0.2				
Se ug			20	50	3					
Cr ug			13	-	-					
B1 mg			0.43	3.00	0.04					
B2 mg			0.50	3.00	0.15					
ナイアシン mg			4.7	15	0.1					
B6 mg			0.47	5.00	0.03					
B12 ug			0.8	10.0	0.3					
葉酸 mg			0.08	0.55	0.005	0.03				
パントチン酸 mg			2	10	0.55					
C mg			33	500	1					
ビオチン ug					1.8					
A ug			-	550	38					
D ug			-	5.00	-					
E mg			-	20	-	0.95				
K ug			-	-	2	7.5				
カルニチン mg										

*リコピン9mg

※