

分類	半消化態栄養剤											内服用電解質剤		
	総合栄養						特殊用途					医薬品		
	医薬品	医薬品	医薬品	医薬品	食品	食品	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	エネーボ 1.2kcal/ml	ラコールNF	ラコールNF 半固形剤	CZHI	リカバリーアミノ	YHフローレ (乳酸菌配合)	ディムス (糖質調整食)	レナジ-bit (タンパク調整食) 1.2kcal/ml	ペパス (肝栄養) 1.6kcal/ml	メイン (免疫調整)	ソリタT3	ソリタT2	
風味	バニラ	バニラ	ミルク	ミルク	小豆	フレーク	フルーツ	プレーン	乳酸菌飲料	コーヒー	フルーツ	甘味酸味		
単価 /kcal	0.54	0.52	0.84		0.65	0.68	0.95	0.94	0.68	1.36	1.35	34.4/包		
主原料	大豆タンパク 0.52g	大豆タンパク 牛乳タンパク 乳清タンパク MCT	大豆タンパク 1.666g	大豆タンパク 乳カゼイン 3.4g	大豆タンパク 1.0g	大豆タンパク 2.75g	デキストリン 乳製品 難消化性デキストリン ガラクトオリゴ糖 食用酵母	デキストリン 乳タンパク質 難消化性デキストリン ミルクオリゴ糖 乾燥酵母	デキストリン カゼインナトリウム 難消化性デキストリン ミルクオリゴ糖 乾燥酵母 グルコン酸亜鉛	デキストリン カゼインナトリウム 難消化性デキストリン ミルクオリゴ糖 ラフィノース	乳清タンパク質 デキストリン パラチノース グルコン酸亜鉛 硫酸鉄 DHA/EPA MCT カルニチン	1包4g		
	カゼインナトリウム 2.36g	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		大豆油 トリカブリン 精製白糖	難消化性デキストリン ミルクオリゴ糖 DHA/EPA MCT	難消化性デキストリン DHA/EPA MCT 豆乳	DHA/EPA	DHA/EPA MCT	DHA/EPA MCT	DHA/EPA MCT	DHA/EPA MCT	100mlの水に溶かす ソリタ水100ml		
食物アレルギー	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆		牛乳・大豆・まぐろ	牛乳・大豆 いわし▲	牛乳・大豆	牛乳・大豆 いわし▲	牛乳・大豆	牛乳・大豆	牛乳・大豆	-		
乳糖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6~0.8g	-		
100kcal当りのml	100	83.3	100	100	100	100	100	100	83.3	62.5	100	100ml当り		
エネルギー kcal	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	13	13	
たんぱく質 g	3.52	4.5	4.38	4.38	5.0	5.0	4.0	4.0	0.6	3.25	5.0	0	0	
脂質 g	3.52	3.2	2.23	2.23	2.2	2.7	2.8	2.8	2.8	3.4	2.8	0	0	
炭水化物 g	13.7	13.2	15.62	15.62	17.1	15.7	14.3	16.7	25	16.6	13.1	-	0.16	
(食物繊維) g	-	1.2	-	-	2.0	2.0	1.8	2.4	2.7	2.5	1.8	-	-	
(オリゴ糖) g	-	0.6	-	-	0.4	0.3	0.4	0.1	1.6	1.0	-	-	-	
水分100ml当たり%	85	70	85	76	84	84	84	84	67	74	84	100	100	
浸透圧 mOsm/L	約330	430	330~360	-	300	485	800	280	390	650	700			
PH	6.6	6.1-7.0	6.0-7.2	5.8-6.3	6.9	7.2	4.0	6.9	5.8	6.6	4.0			
比重		1.1	1.073~1.078		1.08	1.08	1.079	1.08	1.10	1.12	1.075			
NCP/N	157	108	119		100	100	136	131	1017	167	102			
フィシャー比					2.1	7.1	3.2	2.8	2.8	12	3.7			
粘度 mp.a.s	10	16	5.51-6.52		17	8.5	70	10	10	22	70			
食塩相当量 g	0.2	0.2	0.19	0.19	0.23	0.42	0.25	0.22	0.08	0.18	0.20	0.20	0.35	
ミネラル	Na mg	80	77	74	73.8	90	165	100	85	30	69	80	81	138
	Cl mg	136	83	117	117	130	150	110	85	0	12.5	80	107	178
	K mg	148	100	138	44	150	135	120	75	6	27	120	78	78
	Mg mg	20	17	19.3	19.3	38	45	20	35	1	20	20	7.3	7.3
	Ca mg	52	97	44	44	75	90	100	70	1.7	37.5	100		
	P mg	52	83	44	44	75	95	90	70	10	32.5	90		
	Fe mg	0.9	1.47	0.63	0.63	1.1	1.6	1.0	1.0	0	0	1.0		
	I mg	-	-	-	-	0.015	0.019	0.009	0.015	0	-	0.006		
	Mn mg	0.2	0.47	0.13	0.13	0.18	0.50	0.046	0.18	0	-	0.096		
	Cu mg	0.1	0.16	0.13	0.13	0.10	0.10	0.05	0.10	0	-	0.05		
	Zn mg	1.5	1.5	0.64	0.64	1.1	1.5	1.0	0.9	2.0	3.8	1.0		
Se ug	-	6.7	2.5	2.7	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0	-	5.0			
Cr ug	-	10.3	0.3	0.3	4	4.5	2.8	4.0	0.0	-	1.94			
ビタミン	B1 mg	0.15	0.17	0.38	380	0.16	0.20	0.15	0.60	0.30	0.14	0.25		
	B2 mg	0.17	0.27	0.25	245	0.18	0.23	0.20	0.18	0.30	0.15	0.3		
	ナイアシン mg	2.0	1.5	2.5	2.5	2.0	3.0	2.6	6.0	3.30	2.20	3.0		
	B6 mg	0.2	0.26	0.38	0.38	0.3	0.40	0.3	0.62	0.33	0.25	0.3		
	B12 ug	0.60	0.29	0.32	0.32	0.3	0.65	0.6	0.7	0.53	0.50	0.6		
	葉酸 mg	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.053	0.025	0.05		
	パントテン酸 mg	0.5	0.83	0.96	0.96	1.0	1.0	0.6	1.3	1.3	0.5	1.2		
	C mg	15.2	21	28.1	28.1	10	25	16	100	10	50	50		
	ビオチン ug	15.2	4.3	3.86	3.86	5.0	5.6	7.5	5	10	-	7.5		
	A ug	75.1	63.3	62	62	75	110	114	75	60	63	150		
	D ug	0.50	0.93	0.34	0.34	0.50	0.80	0.5	0.5	0.2	0.5	0.75		
E mg	3.0	3.67	0.65	0.65	1.2	2.0	3	10	3.3	38	5			
K ug	7.0	9.67	6.25	6.25	8	10	2.9	8	5	15	2.3			
カルニチン mg		10.7							16.7	5	15			

