

濃厚流動食 規格別栄養量 商品名称	適応・備考	熱量 k cal	蛋白質 g	脂質 g	水分 g	塩分 g	炭水化物 g	Vit.C mg	Vit.K μg	Vit.E mg	K mg	K mEq	Mg mg	Ca mg	P mg	Fe mg	Cu μg	Zn mg	Mn μg	Se μg	Cr μg	I μg	Mo μg	食物繊維 g	NPC/N	n-6/n-3	浸透圧 (mOsm/L)	
CZ-Hi 100kcal/100ml	100ml当たり	100	5.0	2.2	84	0.2	17	10	8	1.2	150	3.8	38	75	75	1.1	100	1.1	180	4	4	15	12	2.0	100	3.3	300	
CZ-Hi 1P400kcal/400ml	(バックタイプ)	400	20	8.8	336	0.9	67	40	32	4.8	600	15.4	152	300	300	4.4	400	4.4	720	16	16	60	48	8.0	-	-	-	
CZ-Hi 2P800kcal/800ml		800	40	17.6	672	1.8	134	80	64	9.6	1200	30.8	304	600	600	8.8	800	8.8	1440	32	32	120	96	16.0	-	-	-	
CZ-Hi 3P1200kcal/1200ml		1200	60	26.4	1008	2.7	200	120	96	14.4	1800	46.2	456	900	900	13.2	1200	13.2	2160	48	48	180	144	24.0	-	-	-	
CZ-Hi 4P1600kcal/1600ml		1600	80	35.2	1344	3.7	267	160	128	19.2	2400	61.5	608	1200	1200	17.6	1600	17.6	2880	64	64	240	192	32.0	-	-	-	
●特徴 1. 良質なタンパク質を配合(牛乳・豆乳由来) 2. 食物繊維・オリゴ糖を配合 3. エネルギー構成比(蛋白質:脂質:糖質=20:20:60) 4. 脂質にも配慮(MCT:LCT=1:1) EPA, DHA配合 5. 微量元素にも配慮(亜鉛・銅・マンガン・セレン・クロム)																												
グルセルナ 100kcal/100ml	100ml当たり	100	4.2	5.6	85	0.2	10	11	3	2.7	100	2.6	21	70	65	1.4	160	1.2	-	2	1	-	3	0.9	128	3	560	
グルセルナ 1P400kcal/400ml	(バックタイプ)	400	16.8	22.4	340	1.0	39	44	12	10.8	400	10.3	84	280	260	5.6	640	4.8	-	8	4	-	12	3.6	-	-	-	
グルセルナ 2P800kcal/800ml		800	33.6	44.8	680	1.9	78	88	24	21.6	800	20.5	168	560	520	11.2	1280	9.6	-	16	8	-	24	7.2	-	-	-	
グルセルナ 3P1200kcal/1200ml		1200	50.4	67.2	1020	2.9	116	132	36	32.4	1200	30.8	252	840	780	16.8	1920	14.4	-	24	12	-	36	10.8	-	-	-	
グルセルナ 4P1600kcal/1600ml		1600	67.2	89.6	1360	3.8	155	176	48	43.2	1600	41.0	336	1120	1040	22.4	2560	19.2	-	32	16	-	48	14.4	-	-	-	
●特徴 1. 食物繊維を配合(400mlで3.6g) 2. エネルギー構成比(NPC/N 128) 蛋白質:脂質:糖質=17:50:33 3. 脂肪・炭水化物調整栄養食品 4. 糖尿病等に適した組成																												
ラクティア 150kcal/100ml	100ml当たり	150	6.0	4.5	77.0	0.5	23	38	11	1.8	180	4.6	45	90	90	1.2	150	1.5	270	5	5	20	5	1.5	131	3.3	460	
ラクティア 200ml1P 300kcal/200ml	高濃度	300	12.0	9.0	154.0	0.9	45	75	21	3.6	360	9.2	90	180	180	2.4	300	3.0	540	9	9	39	9	3.0	-	-	-	
ラクティア 267ml1P 400kcal/267ml	(バックタイプ)	401	16.0	12.0	205.6	1.2	60	100	28	4.8	481	12.3	120	240	240	3.2	401	4.0	721	12	12	52	12	4.0	-	-	-	
ラクティア 200ml2P 600kcal/400ml		600	24.0	18.0	308.0	1.8	90	150	42	7.2	720	18.5	180	360	360	4.8	600	6.0	1080	18	18	78	18	6.0	-	-	-	
ラクティア 267ml2P 800kcal/534ml		801	32.0	24.0	411.2	2.4	120	200	56	9.6	961	24.6	240	481	481	6.4	801	8.0	1442	24	24	104	24	8.0	-	-	-	
ラクティア 200ml3P 900kcal/600ml		900	36.0	27.0	462.0	2.7	135	225	63	10.8	1080	27.7	270	540	540	7.2	900	9.0	1620	27	27	117	27	9.0	-	-	-	
ラクティア 267ml3P 1200kcal/801ml		1202	48.1	36.0	616.8	3.6	180	300	84	14.4	1442	37.0	360	721	721	9.6	1202	12.0	2163	36	36	156	36	12.0	-	-	-	
ラクティア 200ml2P+267ml2P 1400kcal/934ml		1401	56.0	42.0	719.2	4.2	210	350	98	16.8	1681	43.1	420	841	841	11.2	1401	14.0	2522	42	42	182	42	14.0	-	-	-	
ラクティア 200ml4P+267ml1P 1600kcal/1067ml		1601	64.0	48.0	821.6	4.9	240	400	112	19.2	1921	49.2	480	960	960	12.8	1601	16.0	2881	48	48	208	48	16.0	-	-	-	
●特徴 1. 食物繊維を配合(100kcalで1.0g) 2. シールド乳酸菌も含有 3. エネルギー構成比(NPC/N 131) 蛋白質:脂質:糖質=16:27:57 4. 1mlあたり1.5kcal																												
テルミール 200kcal/100ml	100ml当たり	200	7.3	7.5	70	0.3	26	30	13	1.5	100	2.6	38	75	100	1.5	240	2.4	700	10	-	-	-	-	150	4	450	
テルミール 1P 400kcal/200ml	高濃度	400	14.5	15	140	0.5	52	60	25	3.0	200	5.1	75	150	200	3	480	4.8	1400	20	-	-	-	-	-	-	-	
テルミール 2P 800kcal/400ml	(ブリックパック)	800	29	30	280	1.0	104	120	50	6.0	400	10.3	150	300	400	6	960	9.6	2800	40	-	-	-	-	-	-	-	
テルミール 3P 1200kcal/600ml		1200	43.5	45	420	1.5	156	180	75	9.0	600	15.4	225	450	600	9	1440	14.4	4200	60	-	-	-	-	-	-	-	
テルミール 4P 1600kcal/800ml		1600	58	60	560	2.0	208	240	100	12.0	800	20.5	300	600	800	12	1920	19.2	5600	80	-	-	-	-	-	-	-	
●特徴 1. エネルギーアップで負担軽減 2.0kcal/mlの高濃度で投与量軽減 2. エネルギー構成比(NPC/N 150) 蛋白質:脂質:糖質=14:34:52 3. 脂質にも配慮(MCT:LCT=1:6) 4. 微量元素への配慮(鉄・銅・亜鉛・マンガン・セレン) 5. イチゴ味																												
リーナレンPro 160kcal/100ml	100ml当たり	160	1.6	4.5	76	0.1	28	8	5	2.1	48	1.2	24	48	32	1.4	80	1.2	10	-	-	1	1.4	1.6	613	4	720	
リーナレン1P 400kcal/250ml	高濃度	400	4.0	11.3	190	0.3	70	20	13	5.3	120	3.1	60	120	80	3.5	200	3	25	-	-	2.5	3.5	4.0	-	-	-	
リーナレン2P 800kcal/500ml	(バックタイプ)	800	8.0	22.5	379	0.6	140	40	25	10.5	240	6.2	120	240	160	7	400	6	50	-	-	5	7	8.0	-	-	-	
リーナレン3P 1200kcal/750ml		1200	12.0	33.8	569	0.9	209	60	38	15.8	360	9.2	180	360	240	10.5	600	9	75	-	-	7.5	10.5	12.0	-	-	-	
リーナレン4P 1600kcal/1000ml		1600	16.0	45.0	758	1.2	279	80	50	21.0	480	12.3	240	480	320	14	800	12	100	-	-	10	14	16.0	-	-	-	
●特徴 1. タンパク質の低減(1000kcalで10g摂取) 2. エネルギーアップで負担軽減 1.6kcal/mlの高濃度で投与量軽減 3. エネルギー構成比(NPC/N 611) 蛋白質:脂質:糖質=4:25:71 4. 脂質にも配慮(MCT:LCT=1:4) 5. 腎機能低下の際に適した組成 P・K・Naは少なくしている 6.																												
ペプチン 100kcal/100ml	100ml当たり	100	3.6	0.0	85	0.2	21	50	15	1.4	77	2.0	18	75	40	0.7	100	1.2	-	1	1	-	4	-	152	-	500	
ペプチン 1P 200kcal/200ml	(ブリックパック)	200	7.2	0	170	0.4	43	100	30	2.8	154	3.9	36	150	80	1.4	200	2.4	-	2	2	-	8	-	-	-	-	
ペプチン 2P 400kcal/400ml		400	14.4	0	340	0.7	86	200	60	5.6	308	7.9	72	300	160	2.8	400	4.8	-	4	4	-	16	-	-	-	-	
ペプチン 3P 600kcal/600ml		600	21.6	0	510	1.1	128	300	90	8.4	462	11.8	108	450	240	4.2	600	7.2	-	6	6	-	24	-	-	-	-	
ペプチン 4P 800kcal/800ml		800	28.8	0	680	1.4	171	400	120	11.2	616	15.8	144	600	320	5.6	800	9.6	-	8	8	-	32	-	-	-	-	
ペプチン 5P 1000kcal/1000ml		1000	36	0	850	1.8	214	500	150	14.0	770	19.7	180	750	400	7	1000	12	-	10	10	-	40	-	-	-	-	
ペプチン 6P 1200kcal/1200ml		1200	43.2	0	1020	2.2	257	600	180	16.8	924	23.7	216	900	480	8.4	1200	14.4	-	12	12	-	48	-	-	-	-	
●特徴 1. 脂肪・食物繊維は0g 2. 吸収しやすい低分子ホエイペプチド100% 3. エネルギー構成比(蛋白質:脂質:糖質=14:0:86) 4. 500mOsm/Lの低浸透圧 5. クリアリキッドタイプ 6.アップル風味																												
ペプタシAF 150kcal/100ml	100ml当たり	150	9.5	6.6	78	0.7	13	40	13.0	1.7	232	5.9	32.0	101	85	1.6	150	2.2	1000	6	8.7	45	24	0	74	1.8	440	
ペプタシAF 1P300kcal/200ml	高濃度	300	19.0	13.2	155	1.3	26	80	26	3.4	464	11.9	64	202	170	3.2	300	4.4	2000	12	17.4	90	48	0	-	-	-	
ペプタシAF 2P600kcal/400ml	(ブリックパック)	600	38.0	26.4	310	2.7	53	160	52.0	6.8	928	23.8	128.0	404	340	6.4	600	8.8	4000	24	34.8	180	96	0	-	-	-	
ペプタシAF 3P900kcal/600ml		900	57.0	39.6	465	4.0	79	240	78.0	10.2	1392	35.7	192.0	606	510	9.6	900	13.2	6000	36	52.2	270	144	0	-	-	-	
ペプタシAF 4P1200kcal/800ml		1200	76.0	52.8	620	5.4	106	320	104.0	13.6	1856	47.6	256.0	808	680	12.8	1200	17.6	8000	48	69.6	360	192	0	-	-	-	
●特徴 1. 高たんぱく質(エネルギー比25%) 2. EPA・DHA配合(n-6:n-3=1.8:1) 3. MCT(中鎖脂肪酸)高配合(脂質中の50%エネルギー比20%、速やかな消化吸収) 4. 呼吸比に配慮(炭水化物エネルギー比35%) 5. 高濃度(1.5kcal/mL) 6. 消化態栄養剤(窒素源は乳清ペプチド)																												
メイハランス 1P200kcal/125ml	高濃度	200	7.5	5.6	93.7	0.46	29.3	32	4.2	6	200	5.1	40	120	170	1.5	100	2	14	12	0.98	1.2	4.2	2.5	145	-	559	
メイハランス 2P400kcal/250ml	(ブリックパック)	400	15	11.2	187.4	0.92	58.6	64	8.4	12	400	10.3	80	240	340	3	200	4	28	24	1.96	2.4	8.4	5	-	-	-	
●特徴 1. 200kcal/125ml(1ケ) 蛋白質7.5g 脂質5.6g 2. エネルギー構成比(NPC/N 145) PFC比=15:25:60																												
大豆スープ 1P200kcal/100ml	高濃度	200	6.8																									