




当院採用の栄養剤一覧ver2.0【成分栄養剤】

※詳細は最新の添付文書で 愛媛大学医学部附属病院 薬剤部 薬品情報管理室 ご確認ください。

分類		成分栄養剤		肝不全用経口栄養剤
製品名	エレンタール 配合内用剤	エレンタールP 乳幼児用配合内用剤	アミノレバンEN配合散	
製剤写真				
包装単位	袋	袋	包(アルミ袋)	
包装単位薬価(円)	468.8円	346.8円(40g/袋)	444円	
販売会社	EAファーマ	EAファーマ	大塚製薬	
容量(ml)又は重量(g)	80g/袋	40g/袋・80g/袋	50g/包	
1包装の熱量(kcal)	300kcal	156kcal	213kcal	
蛋白質	13.14g(アミノ酸として)	4.9g(アミノ酸として)	40g/袋 における 含有量	13.5g
脂質	0.51g(ダイズ油)	1.4g(ダイズ油)		3.7g
炭水化物	63.41g(デキストリン)	31g(デキストリン)		31.5g(糖質として)
ビタミン	A レチノール	648IU (レチノール酢酸エステル)	540IU (レチノール酢酸エステル)	466IU
	D エルゴカルシフェロール	1.3μg	4.4μg	1.17μg
	B₁ チアミン	0.15mg(152μg)	0.13mg(127μg)	0.1mg
	B₂ リボフラビン	0.24mg(244μg) (リボフラビンリン酸エステル)	0.20mg(204μg) (リボフラビンリン酸エステル)	0.16mg
	B₆ ピリドキシン	0.22mg(220μg)	0.18mg(183μg)	0.2mg
	B₁₂ シアノコバラミン	0.72μg	0.6μg	0.5μg
	B₃ ナイアシン (ニコチン酸アミド)	2.20mg	1.83mg	1.52mg
	B₅ パントテン酸	1.10mg	0.91mg	1.09mg
	B₇ ビオチン	39μg	33μg	25μg
	B₉ 葉酸	44μg	37μg	50μg
	C アスコルビン酸	7.80mg	14.3mg	6.1mg
	K₁ フィトナジオン	9μg	7μg	5.5μg
	E トコフェロール酢酸エステル	3.3mg	2.75mg	9.3mg
	コリン	8.56mg	20.1mg	5.06mg
電解質	Na ナトリウム	0.26g(260mg)	0.15g(145mg)	0.04g(38.98mg)
	Cl 塩素	0.52g(516.8mg)	0.26g(257mg)	0.22g(218.8mg)
	K カリウム	0.22g(217.6mg)	0.25g(248mg)	0.21g(212.1mg)
	Mg マグネシウム	40mg	21.9mg	20.22mg
	Ca カルシウム	157.6mg	170mg	58.27mg
	P リン	121.6mg	132mg	92.41mg
	Fe 鉄	1.8mg	2.6mg	1.33mg
	Mn マンガン	0.3mg	0.25mg	0.19mg
	Cu 銅	0.2mg	0.18mg	0.13mg
	Zn 亜鉛	1.8mg	1.5mg	0.85mg
	Mo モリブデン	-	-	-
	I ヨウ素	15.2μg	12μg	9.6μg
	Se セレン	-	-	-
食塩相当量	0.66g	0.37g	0.1g	
食物繊維	-	-	-	
味(フレーバー)	エレンタールのフレーバーは、処方時にコメントで入力してください。 青りんご味、オレンジ味、パイナップル味、コーヒー味、ヨーグルト味、 マンゴー味、さっぱり梅味、フルーツマト味、グレープフルーツ味、 コンソメ味(食塩相当量:1.5g/袋) フルーツミックス(P専用)、ムースベース、ゼリーミックス		院内では通常、フルーツ味です。 コーヒー味を処方する場合はDI室まで コーヒー味・フルーツ味	
専用容器	○		×	
調製後の保存時間(H)	12時間	6時間(冷蔵保存:30時間)	10時間	
注意	本剤は、高温の水を使うと極めて短時間で溶解できるが、本品中のアスコルビン酸は、40℃、60℃の水溶液中で分解が進行するため調製の際には、高温の水を使用することは避けるべきである。		本剤は用時、水又は微温湯に溶解して調製する。 70℃以上の湯では、成分の分解のおそれがある。 開封後の粉末は、吸湿に注意して保管し、1週間以内に使用する。	
いずれも長期投与ではビタミンや微量元素の不足を生じる可能性があるため必要に応じて補給。			熱湯による溶解は蛋白変性の原因となるので避けること。 患者の好みに応じて繊維分を含む野菜などを混ぜて良いが、果物の生ジュースは酸性のため、混ぜるとゲル化するので避けること。	

当院採用の栄養剤一覧ver.2.0【半消化態栄養剤】

※詳細は最新の添付文書で
ご確認ください。 愛媛大学医学部附属病院
薬剤部 薬品情報管理室

製品名		エネーボ 配合経腸用液	エンシュア・H	エンシュア・リキッド (院外のみ処方可)	イノラス 配合経腸用液	ラコールNF 配合経腸用液	ラコールNF 配合経腸用半固形剤	
製剤写真								
包装単位薬価(円)		197.5円	230円	162.5円	273.75円(187.5ml) 182.5円(125ml)	196円(200ml) 392円(400ml)	294円	
販売会社		アボット	アボット	アボット	イーエヌ大塚製薬	イーエヌ大塚製薬	イーエヌ大塚製薬	
容量(ml)又は重量(g)		250ml	250ml	250ml	187.5ml, 125ml	200ml(70ml/100g) 400ml(70ml/100g)	300g	
1包装の熱量(kcal)		300kcal	375kcal	250kcal	300kcal	200kcal	300kcal	
蛋白質		13.5g	13.2g	8.8g	12g	8.76g	13.14g	
脂質		9.6g	13.2g	8.8g	9.66g	4.46g	6.69g	
炭水化物		39.6g (フラクトオリゴ糖1.7g)	51.5g	34.3g	39.79g (糖質として)	31.24g (糖質として)	46.86g(糖質として)	
水分(ml)		203ml	194ml	213ml	140ml (75%)	170ml (200ml:85%)	228ml (76%W/W)	
ビタミン	A	レチノール	633.33IU (190μgRE)	938IU (281μgRE)	625IU (187.7μgRE)	943.8IU (レチノール ^β 283.1μgRE) (283.1μgRE)	414IU (レチノール ^β 124.2μgRE)	621IU (レチノール ^β 186.3μgRE)
	D	エルゴカルシフェロール コレカルシフェロール	2.8μg	75IU(1.88μg)	50IU(1.25μg)	5.01μg (コレカルシフェロール)	27.2IU (コレカルシフェロール)	40.8IU (コレカルシフェロール)
	B ₁	チアミン	0.51mg	0.57mg	0.38mg	0.47mg(466.3μg)	0.76mg(760μg)	1.14mg(1140μg)
	B ₂	リボフラビン	0.80mg	0.65mg	0.43mg	0.53mg(534μg)	0.49mg(490μg)	0.74mg(735μg)
	B ₆	ピリドキシン	0.77mg	0.75mg	0.50mg	0.47mg(469μg)	0.75mg(750μg)	1.13mg(1125μg)
	B ₁₂	シアノコバラミン	0.88μg	2.3μg	1.5μg	1.5μg	0.64μg	0.960μg
	B ₃	ナイアシン (ニコチン酸アミド)	4.5mg	7.5mg	5.0mg	5.01mg	5.0mg	7.50mg
	B ₅	パントテン酸	2.5mg	1.88mg	1.25mg	2.0mg (2001μg)	1.92mg (1916μg)	2.87mg (2874μg)
	B ₇	ビオチン	13μg	57μg	38μg	16.69μg	7.72μg	11.58μg
	B ₉	葉酸	68μg	75μg	50μg	80.1μg	75.0μg	112.5μg
	C	アスコルビン酸	63mg	57mg	38mg	66.6mg	56.2mg	84.3mg
	K	フィトナジオン メナテトレノン	29μg	26.3μg	17.5μg	24.99μg (メナテトレノン)	12.50μg (フィトナジオン)	18.75μg
	E	トコフェロール	11mg	11.3mg	7.5mg	7.48mg(7479μg) (トコフェロール酢酸エステル)	1.3mg(1300μg) (トコフェロール酢酸エステル)	1.95mg(1950μg) (トコフェロール酢酸エステル)
		コリン	210mg	200mg	130mg	183.4mg	-	-
		カルニチン	32mg	-	-	50.1mg	-	-
電解質	Na	ナトリウム	0.23g	0.30g	0.20g	0.27g(270.0mg)	0.15g(147.6mg)	0.22g(221.4mg)
	Cl	塩素	0.25g	0.51g	0.34g	0.42g(416mg)	0.23g(234mg)	0.35g(351mg)
	K	カリウム	0.30g	0.56g	0.37g	0.55g(551mg)	0.28g(276mg)	0.41g(414mg)
	Mg	マグネシウム	52mg	75mg	50mg	123.4mg	38.6mg	57.9mg
	Ca	カルシウム	290mg	200mg	130mg	266.6mg	88.0mg	132.0mg
	P	リン	250mg	200mg	130mg	333.4mg	88.0mg	132.0mg
	Fe	鉄	4.4mg	3.38mg	2.25mg	3.67mg(3666μg)	1.25mg(1250μg)	1.88mg(1875μg)
	Mn	マンガン	1.4mg	0.75mg	0.50mg	1.33mg(1331μg)	0.27mg(266μg)	0.40mg(399μg)
	Cu	銅	0.48mg	0.38mg	0.25mg	0.3mg(300μg)	0.25mg(250μg)	0.38mg(375μg)
	Zn	亜鉛	4.5mg	5.63mg	3.75mg	4.0mg(3999μg)	1.28mg(1280μg)	1.92mg(1920μg)
	Mo	モリブデン	34μg	-	-	9.9μg	-	-
	I	ヨウ素	-	-	-	43.1μg	-	-
	Se	セレン	20μg	-	-	16.9μg	5μg	8.1μg
食塩相当量		0.586g	0.76g	0.51g	0.69g	0.38g	0.57g	
n-3 : n-6		1:4	-	-	1:3	1:3	-	
浸透圧 (mOsm/L)		約350mOsm/L	約540mOsm/L	約330mOsm/L	約670mOsm/L	330~360mOsm/L	-	
味	院内採用	バナナ	バナナ、コーヒー		【187.5ml】りんご	ミルク	-	
	上記以外 ※院外のみ 選択可	-	黒糖、バナナ、メロン、 ストロベリー、抹茶	ストロベリー	【187.5ml】 ヨーグルト、コーヒー、いちご 【125ml】 コーヒー、紅茶	【200mlパウチのみ】 バナナ、コーヒー、 コーン、抹茶	-	
開封後の保存時間		密閉し、 冷蔵庫で48時間以内			冷蔵庫に保管し、 24時間以内	冷蔵庫に保管し、 24時間以内	使用前直前に開封し、 できるだけ早く使い切る	
併用注意薬剤		ワルファリン	×	×	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	
注意		牛乳たんぱくアレルギーに注意！(禁忌該当) ※その他の禁忌項目については添付文書でご確認ください。						
いずれも長期投与ではビタミンや微量元素の不足を生じる可能性があるため必要に応じて補給。		開封直前によく振ってから使用すること。 本剤を加熱する場合は、未開封のまま微温湯(30~40℃)で行い、直火での加熱は避けること。			開封直前によく振ってから使用すること。 本剤を加熱する場合は高温(70℃以上)を避け、未開封のまま湯煎で行うこと。 電子レンジでの加熱は皮膜が形成されるおそれがあるため避ける。やむを得ず、電子レンジで加熱する場合は、発火や容器破損の恐れがあるため、必要分だけ別容器に移し替える。		本剤を加熱する際は、注入器を接続する前に、未開封のまま湯煎(40℃以下)にて短時間で加熱すること。 (高温で湯煎すると本剤の性状に変化が認められる)	