

Diben 1.5 kcal HP

Alimentation complète par sonde, hypercalorique (1,5 kcal/ml) et hyperprotéinée (20% AET), riche en acides gras mono-insaturés, avec huile de poisson, avec TCM (18%), avec un profil glucidique adapté pour contribuer au maintien d'une glycémie normale et avec fibres.

Conditionnements

EasyBag de 500 ml, 1 carton avec 15 poches.
EasyBag de 1000 ml, 1 carton avec 8 poches.

Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition en particulier en cas de troubles du métabolisme glucidique.

Utilisation

Dosage en nutrition entérale totale: ≥ 1000 ml (1500 kcal) par jour.
Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans.
Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.
Sans gluten et cliniquement sans lactose.

Sources de nutriments

Lipides: huile de tournesol, huile de colza, TCM, huile de soja, huile de poisson
Glucides: dextrine de tapioca, dextrine-maltose, isomaltulose, fructose
Fibres: fibres de tapioca, cellulose, inuline (solubles: 78% | insolubles: 22%)
Protéines: protéines de lait



Informations nutritionnelles		100 ml	500 ml	Informations nutritionnelles		100 ml	500 ml	
Energie	kcal/kJ	150/630	750/3150	Cuivre (Cu)	µg	200	1000	
▶ Lipides (42% AET)	Saturés	g	7	35	Manganèse (Mn)	mg	0,4	2
	TCM	g	1,82	91	Iode (I)	µg	20	100
	Mono-insaturés	g	3,68	184	Molybdène (Mo)	µg	15	75
	Poly-insaturés	g	1,50	75	Chrome (Cr)	µg	20	100
	Acide linoléique	g	0,99	495	Fluor (F)	mg	0,2	1
Acide α-linolénique	g	0,17	0,85	Sélénium (Se)	µg	10	50	
EPA + DHA	g	0,23	115	Vitamines et autres nutriments				
ω6/ω3		2,41	2,41	Vitamine A	µg RE	140	700	
▶ Glucides (35% AET)	Sucres	g	7	35	dont β-Carotène	µg RE	30	150
	Lactose	g	≤ 0,48	≤ 24	Vitamine D3	µg	2	10
▶ Fibres (3% AET)		g	2,3	11,5	Vitamine E	mg αTE	2,3	11,5
		g	7,5	37,5	Vitamine K1	µg	10	50
▶ Protéines (20% AET)	Sel (Sodium*2,5)	g	0,14	0,69	Vitamine B1	mg	0,2	1
	Eau	ml	79	395	Vitamine B2	mg	0,26	1,3
Osmolarité	mOsmol/l	450	450	Vitamine B6	mg	0,24	1,2	
Minéraux et oligo-éléments				Vitamine B12	µg	0,4	2	
Sodium (Na)	mg	55	275	Vitamine C	mg	12	60	
Potassium (K)	mg	180	900	Biotine	µg	7,5	37,5	
Chlorure (Cl)	mg	85	425	Acide folique	µg	40	200	
Calcium (Ca)	mg	155	775	Niacine	mg	2,4	12	
Magnésium (Mg)	mg	30	150		mg NE	4,2	21	
Phosphore (P)	mg	110	550	Acide pantothénique	mg	0,7	3,5	
Fer (Fe)	mg	2	10	Choline	mg	55	275	
Zinc (Zn)	mg	18	9	gN kcal NP		1/100	1/100	