





Nutricionalmente completo hipercalórico (1,5 kcal/ml), hiperproteico (20% de energía), administración por sonda,

con fibra. Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos) y sin gluten. Para el manejo dietético en caso/riesgo de malnutrición en particular para pacientes con alteración en el metabolismo de la glucosa como intolerancia a la glucosa, en diabetes mellitus, hiperglicemia inducida por estrés. Dosis: Debe ser determinado por un profesional de salud de acuerdo a las necesidades del paciente. Recomendación para nutrición completa ≥ 1000 ml (1500 kcal)/día. Aviso

importante: Debe ser usado baio supervisión médica. Monitorear velocidad de administración. Apto como única fuente de nutrición. No apto para niños < 3 años. Usar con precaución en niños < 6 años. Asegurar ingesta adecuada de líquido. Ajustar en consecuencia los tratamientos terapéuticos para el control de la Glucosa en la sangre.

de nutrientes específica, adaptada para determinadas abierto, usar dentro de 24 horas, iAgitar antes de usar! No usar si enfermedades, trastornos o situaciones fisiológicas. la bolsa ha sido dañada o hinchada, o si su contenido ha sido coagulado Puede constituir la única fuente de alimentación para las. No mezclar con medicamentos. Ingredientes: Agua, proteína de la leche, personas a las que va destinado, o bien, sustituir parte del isomaltulosa*, aceites vegetales (aceite girasol alto-oleico, aceite de colza, sgimen alimentario. **Alimentos para usos médicos especiales.** aceite de soja), dextrina de tapioca, maltodextrina, fructosa, triglicéridos de cadena ricionalmente completo hipercalórico (1,5 kcal/ml), media (TCM), aceite de <u>pescado</u>, inulina, fibra celulosa, citrato de potasio, em

gentes (E 471: mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soja), fosfato de notasio, cloruro de sodio, cloruro de colina, citrato de sodio, estabilizadores (E 460: celulosa, E 466: carboximetilcelulosa de sodio), vitamina C óxido de magnesio, corrector de la acidez (E 330: ácido cítrico) difosfato férrico, sulfato de zinc, niacina, cloruro de manganeso, antioxidante (E 306: tocoferol), ácido pantoténico, vitamina E, sulfato cúprico, fluoruro de sodio, tiamina, riboflavina, vitamina B₆, vitamina A, betacaroteno, cloruro de cromo, ácido fólico, molibdato de sodio, selenito de sodio, voduro de potasio, biotina, vitamina K, vitamina D, vitamina B₁₂

*Isomaltulosa es una única fuente de glucosa y fructosa.

iNo usar por vía parenteral (IV)!

W CEE e 500 ml

DIBEN 1,5 KCAL HP EASYBAG 500 mL

EasyBag 500 mL

Ficha Técnica de Producto

Alimento dietético para usos médicos especiales: Alimento completo con una formulación de nutrientes específica adaptada para determinadas enfermedades, trastornos o situaciones fisiológicas. Puede constituir la única fuente de alimentación para las personas a las que va destinado, o bien, sustituir parte del régimen alimentario.

Alimentación por sonda nutricionalmente completa alta en calorías (1,5 kcal/mL) alta en proteínas (20% de energía), con fibra. Alto en ácidos grasos monoinsaturados, con TCM, con aceite de pescado. Con perfil de carbohidratos modificados para un mejor control glicémico. Clínicamente libre de lactosa, gluten, bajo en sodio. Para el manejo dietético en caso/riesgo de malnutrición en particular para pacientes con alteración en el metabolismo de la glucosa como en diabetes mellitus e hiperglicemia inducida por estrés. **Aviso Importante**: Utilizar solo bajo supervisión médica. Controlar cuidadosamente la velocidad de administración. Apropiada como única fuente de nutrición. No apto para niños menores de 3 años. Usar con precaución en niños menores de 6 años. No apto para pacientes con galactosemia. Asegurar una adecuada ingesta de líquidos. Realizar un ajuste en la farmacoterapia para el control de la glicemia, si es necesario.

Dosis: Debe ser determinada por un profesional de la salud de acuerdo a las necesidades del paciente. Recomendación para nutrición completa ≥1000 mL (1500 kcal/día)

Instrucciones de uso: Almacenar a temperatura ambiente. Una vez abierto, usar en 24 horas. ¡Agitar antes de usar! No usar si la bolsa está dañada/hinchada o el contenido coagulado. No mezclar con medicamentos. ¡No usar por vía parenteral (IV)!

Ingredientes: Agua, proteína de la leche, isomaltulosa*, aceites vegetales (aceite girasol alto-oleico, aceite de canola, aceite de soya), dextrina de tapioca, maltodextrina, fructosa, triglicéridos de cadena media, aceite de pescado, inulina, fibra celulosa, citrato de potasio, emulsificantes (mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soya), fosfato de potasio, cloruro de sodio, cloruro de colina, citrato de sodio, estabilizadores (celulosa, carboximetilcelulosa de sodio), vit C, oxido de magnesio, regulador de la acidez (ácido cítrico), difosfato férrico, sulfato de zinc, niacina, cloruro de manganeso, antioxidante (Tocoferol), ácido pantoténico, Vit. E, sulfato cúprico, fluoruro de sodio, tiamina, riboflavina, Vit. B6, Vit. A, betacaroteno, cloruro de cromo, ácido fólico, molibdato de sodio, selenito de sodio, ioduro de potasio, biotina, Vit. K, Vit. D, Vit. B12. *Isomaltulosa es una única fuente de glucosa y fructosa.

EasyBag 500 mL

Ficha Técnica de Producto – tabla nutricional

Composición	100 ml	100 kcal	500 mL (porción)	DDR% (por porción)	
Valor Energético [Kcal]	150	100	750	33	
Proteínas (g)	7,5	5,00	37,5	75	
Grasa total (g)	7	4,67	35	-	
Ac. Grasos Saturados (g)	1,8	1,20	9	-	
TCM (g)	1,2	0,80	6	-	
Ac. Grasos monoinsat. (g)	3,7	2,47	18,5	-	
Ac. Grasos polinsat. (g)	1,5	1,00	7,5	-	
EPA + DHA (g)	0,23	0,15	1,15	-	
Colesterol [mg]	≤15	≤10,00	≤75	-	
Ácidos grasos trans [g]	0,02	0,01	0,1	-	
Hidratos de Carbono disponibles (g)	13,1	8,73	65,5	-	
Azúcares totales (g)	7	4,67	35	-	
Lactosa (g)	≤0,5	≤0,33	≤2,5	-	
Fructosa (g)	1,5	1,00	7,5	-	
Isomaltulosa (g)	5	3,33	25	-	
Almidón (g)	2,7	1,80	13,5	-	
Fibra (g)	2,3	1,53	11,5	46	
Agua (ml/100 ml)	76	50,67	380	-	
Sal (g)	0,14	0,09	0,7	-	
Osmolaridad (mosmol/l)		440			
Osmolalidad (mosmol/Kg H2O)	580				

%DDR: Porcentaje de la Dosis Diaria de Referencia por porción

Contenido Neto: 500 mL

Diben 1,5 Kcal HP EasyBag 500 mL

Ficha Técnica de Producto – tabla nutricional

				11172
Composición	100 ml	100 kcal	500 mL (porción)	DDR% (por porción)
Vitamina A (μg ER+)	143	95,33	715	89
ß-Caroteno (μg ER+)	33	22,00	165	-
Vitamina D (μg)	2	1,33	10	200
Vitamina E (mg α-ET+)	2,3	1,53	11,5	58
Vitamina K1 (μg)	10	6,67	50	63
Vitamina C (mg)	12	8,00	60	100
Vitamina B1 (mg)	0,2	0,13	1	71
Vitamina B2 (mg)	0,26	0,17	1,3	81
Niacina (mg EN+)	3,9	2,60	19,5	108
Vitamina B6 (mg)	0,24	0,16	1,2	60
Vitamina B12 (μg)	0,4	0,27	2	200
Ácido Pantoténico (mg)	0,7	0,47	3,5	35
Biotina (μg)	7,5	5,00	37,5	13
Ácido fólico (µg)	40	26,67	200	100
Sodio (mg)	55	36,67	275	-
Potasio (mg)	180	120,00	900	-
Cloruro (mg)	85	56,67	425	-
Calcio (mg)	155	103,33	775	97
Fósforo (mg)	110	73,33	550	69
Magnesio (mg)	30	20,00	150	50
Hierro (mg)	2	1,33	10	71
Zinc (mg)	1,8	1,20	9	60
Cobre (mg)	0,2	0,13	1	50
Manganeso (mg)*	0,4	0,27	2	100
Fluoruro (mg)	0,2	0,13	1	-
Selenio (µg)	10	6,67	50	71
Cromo (µg) *	20	13,33	100	286
Molibdeno (μg) *	15	10,00	75	150
Yodo (µg)	20	13,33	100	67
Colina (mg)*	55	36,67	275	50

^(*) Considerado según ingesta adecuada (IA).

Contenido Neto: 500 mL

⁽⁺⁾ Equivalentes de Retinol (ER), de α -Tocoferol (α -ET) y de Niacina (EN)

[%]DDR: Porcentaje de la Dosis Diaria de Referencia por porción

EasyBag 500 mL

Especificaciones Técnicas de Producto

Presentación	EasyBag 500 mL CAJA x 15 UNIDS
Código	7492221
Tipo de envase	Sistema cerrado EasyBag con válvula antirreflujo y conexión de seguridad ENPlus, autocolapsable, flexible, incluye código de colores y franja transparente para correcta visualización del contenido, reciclable, libre de PVC y látex.
Fuente de macronutrientes	Hidratos de Carbono: Maltodextrina, dextrina de tapioca, fructosa y isomaltulosa. Proteínas: Leche. Lípidos: aceite girasol alto-oleico, aceite de canola,
Vía de administración	aceite de soya, aceite de pescado, TCM. Enteral por Sonda

EasyBag 500 mL

Especificaciones Técnicas de Producto

Fabricante Fresenius HemoCare Netherlands B.V.

The Netherlands

Vía de administración Enteral por Sonda.

Periodo de eficacia 12 meses

Condición de Almacenamiento a temperatura ambiente, ideal 15-

almacenamiento 25°C

EasyBag 500 mL

Certificaciones

CERTIFICACIONES

Certificado prolaminas AOAC-RI (120601) Determinación de gluten Certificado ISO 9001:2008 de Planta de producción del producto

Certificado BS OHSAS 18001:2007

Certificado Sistema HACCP para Planta de producción del producto
Certificado HALAL para comunidad musulmana
Certificado KOSHER para comunidad Judía

PROVEEDOR ÚNICO:

Certificamos que nuestro producto detallado anteriormente es comercializado y distribuido de manera exclusiva por Fresenius Kabi Chile Ltda.

Q.F. Daniela Pereira

Director Técnico Fresenius Kabi Chile Ltda.

> Vigencia Año 2024