

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

FICHA TÉCNICA No. FTA-006V01

Diben® Drink



<p>NOMBRE COMERCIAL</p>	<p>Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica, para alimentación vía oral o por sonda, hipercalórica 1,5 kcal/mL, hiperproteica 20.63% de la energía, a base de proteína láctea con fibra, vitaminas y minerales. Alto en ácidos grasos monoinsaturados. Contiene aceite de pescado. Para el manejo nutricional de personas a partir de 3 años, con diabetes mellitus asociada a desnutrición proteico calórica, desnutrición proteicocalórica con hiperglicemia inducida por estrés con incapacidad para suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada. Con requerimientos nutricionales aumentados y/o restricción hídrica. Diben Drink®.</p>
<p>PRESENTACIÓN COMERCIAL</p>	<p>EasyBottle 200 ml sabor a capuchino, vainilla y frutos del bosque.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alto en MUFA (Ácidos Grasos Monoinsaturados) el principal sustrato energético, mejorando el control glicémico y la sensibilidad a la insulina con aceite de pescado para mayor protección cardiovascular. • Perfil de carbohidratos modificado, principalmente almidón y

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

	<p>fructosa, con una moderada proporción de maltodextrina, que logran un bajo índice glicémico, contrarrestan la elevación de la glucosa postprandial y previenen las fluctuaciones de la glucosa sanguínea.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con triglicéridos de cadena media (TCM) que contribuyen al control lipídico sanguíneo. • Alto contenido proteico para manejar el anabolismo de proteínas en enfermedades agudas y crónicas con resistencia a la insulina. • Rico en fibra soluble, para apoyar el funcionamiento normal del intestino. • Bajo en sodio y colesterol.
<p>DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	<p>Vía de administración Alimento líquido para administrar por vía oral o por sonda.</p> <p>Dosificación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porción: A ser determinada por el profesional de la salud de acuerdo a las necesidades de cada persona. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Como nutrición suplementaria se recomienda el uso de 2 a 3 botellas (600-900 kcal) al día; para una nutrición completa se recomiendan 5 botellas (1500 kcal) al día. <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar solo bajo supervisión médica. • Asegurar una ingesta adecuada de líquidos.
<p>INGREDIENTES</p>	<p>Capuchino: Triturado de vitaminas, ácido L-ascórbico (vitamina C), acetato DL-e-tocoferol (vitamina E), cianocobalamina (vitamina B12), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), nicotinamida, maltodextrina, fructosa, tapioca dextrina, caseinato de calcio, concentrado de proteína de suero, concentrado de proteína de leche, citrato de tri-potasio monohidratado, cloruro de sodio, hidróxido de sodio, óxido de magnesio, pirofosfato de hierro, sulfato de zinc, sulfato de, cloruro de manganeso, fluoruro de sodio, selenito de sodio, yoduro de potasio, cloruro de cromo, molibdato de sodio, tartrato de hidrógeno de colina, aceite de girasol, aceite de colza, triglicéridos de cadena media, aceite de pescado, lecitinas de soja, monoglicéridos, aroma capuchino, sabor a caramelo, ciclamato de sodio, sacarina sódica, agua.</p> <p>Frutos del bosque: Triturado de vitaminas, ácido L-ascórbico (Vitamina C), acetato de DL-e-tocoferol (vitamina E), cianocobalamina (vitamina B12), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), nicotinamida, maltodextrina, fructosa, tapioca dextrina, caseinato de calcio, concentrado de proteína de suero, concentrado de proteína de leche, citrato de tri-potasio, cloruro de sodio, hidróxido de sodio, óxido</p>

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

	<p>de magnesio, pirofosfato de hierro, sulfato de zinc, sulfato de cobre, cloruro de manganeso, fluoruro de sodio, selenito de sodio, yoduro de potasio, cloruro de cromo, molibdato de sodio, tartrato de hidrógeno de colina, aceite de girasol, aceite de colza, triglicéridos de cadena media, aceite de pescado, lecitinas de soja, monoglicéridos, sabor a frutos del bosque, remolacha en polvo, extracto de especias rojas, ciclamato de sodio, sacarina sódica, agua.</p> <p>Vainilla: Triturado de vitaminas, ácido L-ascórbico (Vitamina C), acetato de DL-e-tocoferol (vitamina E), cianocobalamina (vitamina B12), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), nicotinamida, maltodextrina, fructosa, tapioca dextrina, caseinato de calcio, concentrado de proteína de suero, concentrado de proteína de leche, citrato de tri-potasio, cloruro de sodio, hidróxido de sodio, óxido de magnesio, pirofosfato de hierro, sulfato de zinc, sulfato de cobre, cloruro de manganeso, fluoruro de sodio, selenito de sodio, yoduro de potasio, cloruro de cromo, molibdato de sodio, tartrato de hidrógeno de colina, aceite de girasol, aceite de colza, triglicéridos de cadena media, aceite de pescado, lecitinas de soja, monoglicéridos, sabor a vainilla, sabor a toffee, ciclamato de sodio, sacarina sódica, agua.</p>																																																																						
<p>INFORMACIÓN NUTRICIONAL</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Nutrientes Principales</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Unidad de medida</th> <th>100 mL</th> <th>200 mL</th> <th>600 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calorías</td> <td>Kcal</td> <td>150</td> <td>300</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Densidad calórica</td> <td>Kcal/mL</td> <td>1.5</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td>mL</td> <td>79</td> <td>158</td> <td>474</td> </tr> <tr> <td>Osmolaridad</td> <td>mOsmol/L</td> <td colspan="3">350^(a), 360^(b), 390^(c)</td> </tr> <tr> <td>Osmolalidad</td> <td>mOsmol/kg H2O</td> <td colspan="3">440^(a), 360^(b), 390^(c)</td> </tr> <tr> <td>Proteína (20% VCT)</td> <td>g</td> <td>7.5</td> <td>15</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Relación caseína:Whey</td> <td>%</td> <td colspan="3">83:17</td> </tr> <tr> <td>Grasa (42% VCT)</td> <td>g</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Triglicéridos de cadena larga (TCM)</td> <td>g</td> <td>1.2</td> <td>2.4</td> <td>7.2</td> </tr> <tr> <td>Ácidos grasos saturados</td> <td>g</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ácidos grasos monoinsaturados</td> <td>g</td> <td>3.8</td> <td>7.6</td> <td>22.8</td> </tr> <tr> <td>Ácidos grasos poliinsaturados</td> <td>g</td> <td>1.5</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Nutrientes Principales						Unidad de medida	100 mL	200 mL	600 mL	Calorías	Kcal	150	300	900	Densidad calórica	Kcal/mL	1.5	3	9	Agua	mL	79	158	474	Osmolaridad	mOsmol/L	350 ^(a) , 360 ^(b) , 390 ^(c)			Osmolalidad	mOsmol/kg H2O	440 ^(a) , 360 ^(b) , 390 ^(c)			Proteína (20% VCT)	g	7.5	15	45	Relación caseína:Whey	%	83:17			Grasa (42% VCT)	g	7	14	42	Triglicéridos de cadena larga (TCM)	g	1.2	2.4	7.2	Ácidos grasos saturados	g	0.5	1	3	Ácidos grasos monoinsaturados	g	3.8	7.6	22.8	Ácidos grasos poliinsaturados	g	1.5	3	9
Nutrientes Principales																																																																							
	Unidad de medida	100 mL	200 mL	600 mL																																																																			
Calorías	Kcal	150	300	900																																																																			
Densidad calórica	Kcal/mL	1.5	3	9																																																																			
Agua	mL	79	158	474																																																																			
Osmolaridad	mOsmol/L	350 ^(a) , 360 ^(b) , 390 ^(c)																																																																					
Osmolalidad	mOsmol/kg H2O	440 ^(a) , 360 ^(b) , 390 ^(c)																																																																					
Proteína (20% VCT)	g	7.5	15	45																																																																			
Relación caseína:Whey	%	83:17																																																																					
Grasa (42% VCT)	g	7	14	42																																																																			
Triglicéridos de cadena larga (TCM)	g	1.2	2.4	7.2																																																																			
Ácidos grasos saturados	g	0.5	1	3																																																																			
Ácidos grasos monoinsaturados	g	3.8	7.6	22.8																																																																			
Ácidos grasos poliinsaturados	g	1.5	3	9																																																																			

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

EPA	g	0.038	0.076	0.228
DHA	g	0.016	0.032	0.096
Ácidos grasos n6/n3	g	2.3/1		
Colesterol	mg	≤6	≤12	≤36
Carbohidratos (35% VCT)	g	13.1	26.2	78.6
Fibra dietaria (3% VCT)	g	2	4	12
Cafeína^(c)	mg	0.5	1	3
Vitaminas, Minerales y Elementos Traza				
	Unidad de medida	100 mL	200 mL	600 mL
Vit. A	µg RE	120	240	720
β- caroteno	µg	50	100	300
Total Vit. A	µg RE	170	340	1020
Vit. D3	µg	2	4	12
Vit. E	mg αTE	3	6	18
Vit. K1	µg	16.7	33.4	100.2
Vit. B1	mg	0.23	0.46	1.38
Vit. B2	mg	0.32	0.64	1.92
Niacina	mg	2.76	5.52	16.56
Vit. B6	mg	0.33	0.66	1.98
Vit. B12	µg	0.6	1.2	3.6
Ácido Pantoténico	mg	1.2	2.4	7.2
Biotina	µg	7.5	15	45
Ácido Fólico	µg	50	100	300
Vit. C	mg	15	30	90
Colina	mg	26.7	53.4	160.2
Sodio	mg	65 ^(a) ,	130 ^(a)	390 ^(a)
		70 ^(b,c)	140 ^(b,c)	420 ^(b,c)
Potasio	mg	130	260	780
Cloruro	mg	55	110	330
Calcio	mg	150	300	900
Fósforo	mg	95	190	570
Magnesio	mg	15	30	90
Hierro	mg	2	4	12
Zinc	mg	1.5	3	9

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

Cobre	µg	300	600	1800
Manganeso	mg	0.4	0.8	2.4
Yodo	µg	180	360	1080
Fluor	mg	0.2	0.4	1.2
Cromo	µg	10	20	60
Molibdeno	µg	15	30	90
Selenio	µg	10	20	60
Fuente de los nutrientes				
Proteína	Proteína de leche			
Carbohidratos	Almidón, maltodextrina, fructosa			
Grasas	Aceite de pescado, TCM, aceite de girasol, aceite de colza			
Fibra dietaria	Fibra de dextrina de tapioca			
Datos Relevantes				
Colesterol	Bajo en colesterol (≤ 300 mg/RDD)			
Lactosa	Clínicamente libre (≤ 6 g/RDD)			
Purina	Clínicamente libre (≤ 50 mg/RDD)			
Gluten	Libre de gluten (≤ 20 mg/kg)			
Fibra	Contiene fibra (≥ 15 g/RDD)			
Composición de carbohidratos				
	Unidad de medida	100 mL	200 mL	600 mL
Glucosa	g	0.16	0.32	0.96
Fructosa	g	1.9	3.8	11.4
Maltosa	g	0.2	0.4	1.2
Sacarosa	g	No especificado		
Lactosa	g	≤ 0.5	≤ 1	≤ 3
Oligo y Polisacáridos	g	5.35	10.7	32.1
Almidón	g	5.25	10.5	31.5
Carbohidratos digeribles	g	13.1	26.2	78.6
Perfil de ácidos grasos				
	Unidad de medida	100 mL	200 mL	600 mL
Ácido caproico	g	0.002	0.004	0.012
Ácido caprílico	g	0.67	1.34	4.02
Ácido cáprico	g	0.46	0.92	2.76

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

Ácido laurico	g	0.004	0.008	0.024
Ácido mirístico		0.014	0.028	0.084
Ácido palmítico	g	0.28	0.56	1.68
Ácido palmitoleico	g	0.017	0.034	0.102
Ácido esteárico	g	0.14	0.28	0.84
Ácido oleico	g	3.51	7.02	21.06
Ácido linoleico	g	1.02	2.04	6.12
Ácido α -linoleico	g	0.39	0.78	2.34
Ácido eicosapentaenoico	g	0.038	0.076	0.228
Ácido docosahexaenoico	g	0.016	0.032	0.096
Otros ácidos grasos ω -3 de pescado	g	0.005	0.01	0.03
Ácidos grasos trans	g	No especificado		
Aminoácidos				
	Unidad de medida	100 mL	200 mL	600 mL
Lisina	g	0.64	1.28	3.84
Treonina	g	0.37	0.74	2.22
Metionina	g	0.22	0.44	1.32
Fenilalanina	g	0.38	0.76	2.28
Triptofano	g	0.08	0.16	0.48
Valina	g	0.54	1.08	3.24
Leucina	g	0.76	1.52	4.56
Isoleucina	g	0.44	0.88	2.64
Tirosina	g	0.41	0.82	2.46
Cisteína	g	0.05	0.1	0.3
Taurina	g	No especificado		
Histidina	g	0.22	0.44	1.32
Arginina	g	0.28	0.56	1.68
Glutamina	g	0.57	1.14	3.42
Glicina	g	0.14	0.28	0.84
Alanina	g	0.25	0.5	1.5
Prolina	g	0.76	1.52	4.56
Serina	g	0.46	0.92	2.76

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

	<table border="1"> <tr> <td>Ácido Glutámico</td> <td>g</td> <td>0.79</td> <td>1.58</td> <td>4.74</td> </tr> <tr> <td>Ácido aspártico y asparagina</td> <td>g</td> <td>0.72</td> <td>1.44</td> <td>4.32</td> </tr> </table> <p>RE=Equivalente de retinol. TE=Equivalente de tocoferol. (a) Vainilla, (b) Frutos del bosque, (c) Capuchino.*</p>	Ácido Glutámico	g	0.79	1.58	4.74	Ácido aspártico y asparagina	g	0.72	1.44	4.32
Ácido Glutámico	g	0.79	1.58	4.74							
Ácido aspártico y asparagina	g	0.72	1.44	4.32							
INDICACIONES	<p>Para el manejo nutricional de personas a partir de 3 años, con diabetes mellitus asociada a desnutrición proteico calórica, desnutrición proteicocalórica con hiperglicemia inducida por estrés con incapacidad para suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada. Con requerimientos nutricionales aumentados y/o restricción hídrica.</p> <p>Contraindicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • No es adecuado para niños menores de 3 años, usar con precaución en niños menores de 6 años. • No apto para galactosémicos. • No utilizar por vía parenteral. • No es adecuado en casos donde la nutrición enteral no está permitida, como por ejemplo durante el sangrado gastrointestinal agudo, íleo o shock. • Se recomienda precaución en casos de falla orgánica severa con alteración del metabolismo y en formas severas de malasimilación. • No es adecuado para el uso en pacientes con inhabilidad congénita para metabolizar los nutrientes presentes en Diben Drink. 										
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	Quince (15) meses a partir de la fecha de fabricación.										
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar a temperatura entre 15°C y 25°C. Una vez abierto, usar dentro de 24 horas. Agitar bien antes de usar.										
FABRICANTE	Fresenius Kabi Deutschland GmbH, con domicilio en Alemania.										
TITULAR	Fresenius Kabi Deutschland GmbH, con domicilio en Alemania.										
PAÍS DE ORIGEN	Alemania										
REGISTRO SANITARIO INVIMA	RSiA19I22814										
IMPORTADOR Y/O DISTRIBUIDOR EN COLOMBIA	Fresenius Kabi Colombia S.A.S. Bogotá D.C., Colombia.										

FICHA TÉCNICA DE ALIMENTO

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Daniel Sneyder Rios Sandoval Analista Jr. de Asuntos Regulatorios	Jaqueline Osorno Gerente de Producto	Luis Carlos García Melo Coordinador de Asuntos Regulatorios