

Diben DRINK

Información Nutricional

Contenido promedio por 100 ml:

Valor calórico	Kcal	150 kcal
Hidratos de Carbonos (35 % de la energía)	g	13,1
Proteínas (20 % de la energía)	g	7,5
Lípidos (42 % de la energía)	g	7
AG* Saturados	g	1,7
AG* Monoinsaturados	g	3,8
AG* Poliinsaturados	g	1,5
EPA + DHA	g	0,05
Fibra (3 % de la energía)	g	2
Osmolaridad	mosm /l	350-390*
Minerales y elementos traza		
Sodio	mg	65-70**
Potasio	mg	130
Cloro	mg	55
Calcio	mg	150
Magnesio	mg	15
Fósforo	mg	95
Hierro	mg	2
Zinc	mg	1,5
Cobre	µg	300
Manganeso	mg	0,4
Yodo	µg	30
Fluor	mg	0,2
Cromo	µg	10
Molibdeno	µg	15
Selenio	µg	10
Vitaminas y otros nutrientes**		
Vit. A (vit. A + β-caroteno)	µg	170
Vit. D	µg	2
Vit. E	mg	3
Vit. K	µg	16,7
Vit. B ₁	mg	0,23
Vit. B ₂	mg	0,32
Niacina	mg	3
Vit. B ₆	mg	0,33
Vit. B ₁₂	µg	0,6
Acido Pantoténico	mg	1,2
Biotina	µg	7,5
Acido Fólico	µg	50
Vit. C	mg	15
Colina**	mg	26,7

AG*: Ácidos Grasos #. Dependiendo del sabor

FRESENIUS KABI
caring for life



Información

Alimento para propósitos médicos específicos: Suplemento oral nutricionalmente completo con alta densidad energética (1,5 kcal/ml), alto aporte proteico y con fibra.

Indicaciones:

Para el tratamiento nutricional de pacientes en riesgo y/o desnutridos, en particular con intolerancia a la glucosa como en la resistencia a la insulina y la diabetes mellitus

Dosis recomendada:

La dosis debe ser calculada de acuerdo a los requerimientos individuales

Importante:

Utilizar solamente bajo supervisión médica. Para utilizar como suplementación o nutrición completa. Si Diben se utiliza como única fuente de nutrición se recomienda monitorear con regularidad el estado de los minerales. No es adecuado para niños menores de 3 años. No es para uso parenteral. Podría ser necesario adaptar el tratamiento anti-diabético cuando el régimen de nutrición sea modificado (ej.: dosis diaria, fórmula de administración).

Almacenamiento:

Conservar a temperatura ambiente. Una vez abierta la botellita se debe almacenar en heladera hasta 24 horas. Agitar bien antes de utilizar. Beber despacio.

Referencias:

- 1) Pohl M, Mayr P, Merti-Roetzer M, et al.: Glycemic Control in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus With a Disease-Specific Enteral Formula: Stage II of a Randomized, Controlled Multicenter Trial. JPEN 2009, 33:37-49.
- 2) Lochs H, Allison SP, Meier R, Pirlich M, Kondrup J, Schneider S, et al.: Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr 2006, 25:180-186.
- 3) Riccardi G, Giacco R, Rivellese A: Dietary fat, insulin sensitivity and the metabolic syndrome. Clinical Nutrition 2004, 23: 447-456.
- 4) Brehm BJ, Lattin BL, Summer SS, Boback JA, Gilchrist GM, Jandacek RJ, D'Alessio DA: One-Year Comparison of a High-Monounsaturated Fat Diet With a High-Carbohydrate Diet in Type 2 Diabetes. Diabetes Care 2009, 32: 215-220.
- 5) Han JR, Deng B, Sun J, Chen CG, Corkey BE, Kirkland JL, Ma J, Guo W. Effects of dietary medium chain triglyceride on weight loss and insulin sensitivity in a group of moderately overweight free-living type 2 diabetic Chinese subjects. Metabolism Clinical and Experimental 2007, 56:985-991.

Fresenius Kabi
Av. Cabildo 2677 Piso 10°
(C1428AAU). Buenos Aires
Argentina
Tel.: (011) 5093-9000
www.fresenius-kabi.com.ar
info@fresenius-kabi.com.ar

Material para profesionales de la salud
Fecha de revisión: Agosto 2010

NUTRICIÓN ENTERAL

Diben
DRINK



Para un mejor control glucémico

Suplemento oral con hidratos de carbono modificados y alto contenido de ácidos grasos monoinsaturados (AGM) para pacientes con riesgo de desnutrición y tolerancia a normal a la glucosa como en

- Resistencia a la insulina
- Diabetes mellitus

Características del Diben drink:

- **Alto contenido de AG* monoinsaturados** para mejorar el control glucémico^{1,2} y la sensibilidad a la insulina^{3,4}
- Perfil de hidratos de carbono modificado con **bajo índice glucémico**
- **Alta densidad calórica** (1,5 kcal/ml)
- **Aporte de triglicéridos de cadena media (TCM)** para contribuir al control de los lípidos en sangre⁵
- **Alto contenido en proteínas**
- Perfil de lípidos ideal con aporte de aceite de pescado
- Rico en fibra soluble
- Nutricionalmente completa en 1500 kcal
- Para suplementación nutricional o nutrición completa
- 2 deliciosos sabores: vainilla, capuchino
- Presentación en EasyBottle de 200 ml

AG*: ácidos grasos

FRESENIUS KABI
caring for life