

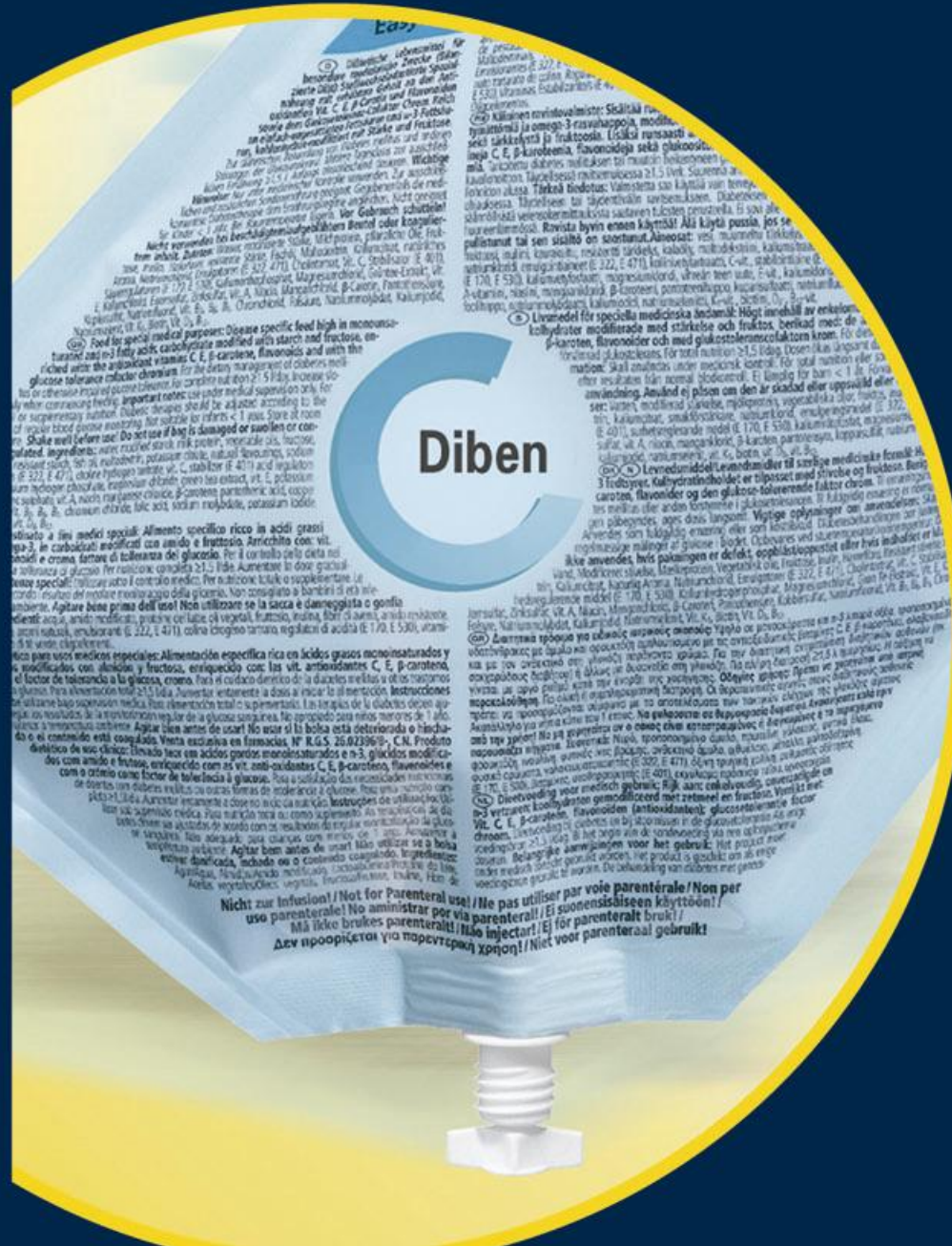
## Información Nutricional de Diben®

Contenido promedio por 100 ml		
Valor calórico	Kcal	100
Carbohidratos (37% de energía)	g	9,25
Proteínas (18% de energía)	g	4,5
Lípidos (45% de energía)	g	5
AG* Saturados	g	0,46
AG* Monoinsaturados	g	3,67
AG* Poliinsaturados	g	0,87
EPA + DHA	g	0,17
Relación ω3/ω6	g	3/1
Fibra	g	2,4
Osmolaridad	mOsmol/l	270
Vitaminas y otros nutrientes*		
Vit. A	µg	78
β-Caroteno	µg	740
Vit. D	µg	1,1
Vit. E	mg	7,4
Vit. K	µg	7,4
Vit. B1	mg	0,15
Vit. B2	mg	0,19
Niacina	mg	1,8
Vit. B6	mg	0,18
Vit. B12	µg	0,30
Ácido Pantoténico	mg	0,52
Biotina	µg	5,6
Ácido Fólico	µg	29,6
Vit. C	mg	18,5
Flavonoides	mg	22,2
Minerales y elementos traza		
Sodio	mg	85
Potasio	mg	143
Cloruro	mg	124
Calcio	mg	88
Magnesio	mg	31
Fósforo	mg	59
Hierro	mg	1,48
Zinc	mg	1,33
Cobre	µg	148
Manganeso	mg	0,30
Yodo	µg	14,8
Flúor	mg	0,15
Cromo	µg	29,6
Molibdeno	µg	11,1
Selenio	µg	7,4

\* Ácidos grasos

### Referencias

- 1. Pohl M et al. Glycaemic control in type III diabetic tube-fed patients with a new enteral formula low in carbohydrates and high in monounsaturated fatty acids: a randomised controlled trial. Eur J Clin Nutr. 2005 Nov; 59 (11):1221-32. • 2. Garg A Am J Clin. Nutr 1998; 67 (3 Suppl): 5775-5825. • 3. Elia M et al. Diabetes Care 2005; 28 (9): 2267-2279. • 4. Wright J Clin Nutr 1998; 17 Suppl 235-45. • 5. Garg et al. Diabetes 1992; 41 (10): 1278-1285. • 6. Montori VM et al. Diabetes Care 2000; 23 (9): 1407-1415. • 7. MacLean CH et al. Evid Rep Technol Assess (Summ) 2004; Mar (89): 1-4. • 8. Haslbech Met. et al. Akt Ernahr Med 1995; 20: 215-220. • 9. Cefalu WT ad Hu FB Diabetes Care 2004; 27 (11): 2741-2751. • 10. Vincent JB Biol. Trace Elem. Res. 2004; 74 (3): 178-182. • 11. Chowdhury S et al. J. Assoc Physicians India 2003; 51701-705. • 12. Rabinovitz H et al. Int. J. Vitam. Nutr. Res 2004; 74(3):178-182. • 13. Dickinson PJ et al. Diabetes Metab Res Rev 2002; 18 (4): 260-272. • 14. Ruhe RC and McDonald RB J Am Coll. Nutr 2001; 20 (5 Suppl): 3635-3695. • 15. German Nutrition Society (DGE) DACH: Reference Values for Nutrient Intake, 2000. • 16. Mann JI et al. Nutr Metab Cardiovasc. Dis 2004; 14 (6) 373-394. • 17. Pohl M et al. Eur J Clin Nutr 2005 Nov; 59 (11): 1221-32.



# Diben®

Fórmula enteral especialmente diseñada para pacientes con diabetes o tolerancia anormal a la glucosa



# Diben®

Fórmula enteral para pacientes con diabetes o intolerancia a la glucosa que ayuda a mejorar el control glucémico a corto y largo plazo.<sup>1</sup>

## Rica en:

Ácidos grasos monoinsaturados AGM	Ayudan a mejorar el control glucémico <sup>2,3</sup> y dislipidemia <sup>4,5</sup> comparado con dietas altas en hidratos de carbono.
Aceite de pescado	Contribuye a disminuir los niveles de triglicéridos plasmáticos. <sup>6,7</sup>
Fructosa y almidón modificado	Ayudan a bajar el índice glucémico, reducir los niveles sanguíneos de glucosa y los requerimientos de insulina. <sup>8</sup>
Cromo	Ayuda a mejorar la sensibilidad a la insulina contribuyendo a mejorar la hiperglucemia y dislipidemia. <sup>9,10,11,12</sup>
Vitaminas antioxidantes y flavonoides	Ayuda a contrarrestar el estrés oxidativo y ayuda a prevenir la glicosilación de proteínas. <sup>13,14</sup>
Fibra	Contribuye a mantener una función intestinal saludable. <sup>15,16</sup>

Para contribuir a la prevención de complicaciones a corto y largo plazo.<sup>17</sup>

## Indicaciones

Alimentación enteral para pacientes diabéticos o con tolerancia anormal a la glucosa.

## Dosis recomendada

La dosis debe ser calculada de acuerdo a los requerimientos individuales.  
La dosis diaria de 1500 ml cubre la recomendación de vitaminas, minerales y elementos traza de un adulto.



## Macronutrientes

Distribución Energética	Fuente de Nutrientes
Hidratos de carbono (37% de energía)	Almidón modificado Fructosa
Proteínas (18% de energía)	Caseinato de sodio
Lípidos (45% de energía)	Aceite de girasol Aceite de cártamo Aceite de pescado
Fibra (81% soluble / 19% insoluble)	Dextrina resistente de la tapioca Celulosa microcristalina

## Almacenamiento y uso

- Almacenar a temperatura ambiente.
- No utilizar si la bolsa está dañada, hinchada o el contenido está coagulado.
- Agitar bien antes de usar.
- Una vez abierto, consumir dentro de las 24 horas.
- Se recomienda su administración mediante el uso de bomba de infusión.

## Presentación

EasyBag por 500 ml

