

Diben®



Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit den ω3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- Kohlenhydratmodifiziert mit modifizierter Stärke und Fruktose
- Laktosearm
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.350 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyBag 15 x 500 ml	Neutral	759622Y	01467303
EasyBag 8 x 1000 ml	Neutral	759623E	01467361
EasyBag 5 x 1500 ml	Neutral	759624Z	01468024
Glasflasche 12 x 500 ml	Neutral	759609A	01466976

* bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen.

Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Gestörte Glukosetoleranz

Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z.B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation.

Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen bzw. Intoleranz gegen einen in Diben® enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Diben® abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (18,6 Energie %)	4,7 g
Kohlenhydrate (37 Energie %)	9,25 g
davon Stärke	6,6 g
davon Zucker	2,66 g
davon Fruktose	2,2 g
davon Laktose	≤ 0,15 g
Proteinheiten (BE)	0,8 BE
Fett (41,4 Energie %)	4,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,34 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,3 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,96 g
davon EPA + DHA	0,045 g
Ballaststoffe (3 Energie %)	1,5 g
Wasser	83 ml
Osmolarität	345 mosmol/l
Osmolalität	410 mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	85 mg/3,7 mmol
Kalium	143 mg/3,7 mmol
Chlorid	124 mg/3,5 mmol
Kalzium	80 mg/2,0 mmol
Magnesium	22,5 mg/0,93 mmol
Phosphor	61 mg/2,0 mmol
Eisen	1,48 mg
Zink	1,33 mg
Kupfer	148 µg
Mangan	0,3 mg
Jod	14,8 µg
Fluorid	0,15 mg
Chrom	13,0 µg
Molybdän	11,1 µg
Selen	7,4 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

Vitamin A	78 µg RE
β-Carotin	300 µg
Vitamin D ₃	1,48 µg
Vitamin E	3,0 mg α-TE
Vitamin K ₁	7,4 µg
Vitamin B ₁	0,15 mg
Vitamin B ₂	0,19 mg
Niacin	1,8 mg NE
Vitamin B ₆	0,18 mg
Vitamin B ₁₂	0,3 µg
Pantothensäure	0,52 mg
Biotin	5,6 µg
Folsäure	29,6 µg
Vitamin C	15,0 mg
Cholin*	40,7 mg
Koffein*	3,3 mg

Zutaten

Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), modifizierte Stärke, Maltodextrin, Fruktose, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cellulose, Kaliumchlorid, Fischöl, Kaliumcitrat, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 452), Cholinhydrogentartrat, Calciumcarbonat, Vitamin C, Säureregulator (E 524), Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.