

STAND: DEZEMBER 2016

Diben® 1,5 kcal HP

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (7,5 g/ 100 ml)
- Mit Ballaststoffen (2,3 g/ 100 ml)
- Reich an ω 3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- Kohlenhydratmodifiziert mit Isomaltulose, modifizierter Stärke und Fruktose
- Laktosearm und glutenfrei
- Halal und koscher

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



Verordnungsfähig*

Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Gestörte Glukosetoleranz
- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf

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 Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Diben® 1,5 kcal HP enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Diben® 1,5 kcal HP abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

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

Bestellinformationen

Geschmack	Handelsform	VE**	Art.-Nr.	PZN
Neutral	EasyBag	15 x 500 ml	711122Y	10532028

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

** Verpackungseinheit

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	630 kJ (= 150 kcal)
Fett (42 Energie %)	7,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,82 g
davon MCT	1,2 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,68 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,50 g
davon EPA + DHA	0,23 g
Kohlenhydrate (35 Energie %)	13,1 g
davon Zucker	7,0 g
davon Laktose	≤ 0,48 g
davon Fruktose	1,5 g
davon Isomaltulose	5,0 g
Ballaststoffe (3 Energie %)	2,3 g
Eiweiß (20 Energie %)	7,5 g
Salz	0,14 g
Wasser	79 ml
Osmolarität	450 mosmol/l
Osmolalität	560 mosmol/kg H ₂ O
Mineralstoffe und Spurenelemente	
Natrium	55 mg/2,4 mmol
Kalium	180 mg/4,6 mmol
Chlorid	85 mg/2,4 mmol
Calcium	155 mg/3,9 mmol
Magnesium	30 mg/1,2 mmol
Phosphor	110 mg/3,6 mmol
Eisen	2,0 mg
Zink	1,8 mg
Kupfer	200 µg
Mangan	0,4 mg
Jod	20 µg
Fluorid	0,2 mg
Chrom	20 µg
Molybdän	15 µg
Selen	10 µg
Vitamine und sonstige Nährstoffe*	
Vitamin A	110 µg RE
β-Carotin	200 µg
Vitamin D ₃	2,0 µg
Vitamin E	2,3 mg α-TE
Vitamin K ₁	10 µg
Vitamin B ₁	0,2 mg
Vitamin B ₂	0,26 mg
Niacin	2,4 mg NE
Vitamin B ₆	0,24 mg
Vitamin B ₁₂	0,4 µg
Pantothensäure	0,7 mg
Biotin	7,5 µg
Folsäure	40 µg
Vitamin C	12 mg
Cholin*	55 mg

Zutaten

Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sojaöl), Isomaltulose*, modifizierte Stärke, Maltodextrin, Fruktose, mittelkettige Triglyceride (MCT), Fischöl, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumoxid, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Vitamin A, Beta-Carotin, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃.

*Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

Stand: Dezember 2016