



Diben®

Karbohydratmodifisert sondeløsning med fiber

Til ernæringsbehandling ved underernæring eller risiko for underernæring, spesielt ved forstyrret glukosemetabolisme som nedsatt glukosetoleranse, stress-indusert hyperglykemi og diabetes mellitus.

For helsepersonell

Med karbohydratkilde med lav glykemisk indeks

Med høyt innhold av enumettede fettsyrer

Med lavt natriuminnhold

Med fiber



per dose (500 ml)

500
kcal

22,5 g
Protein

500 ml

FRESENIUS KABI

*Glucides
EasyBag



Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Stoffwechselaktivierter Spezialnahrung reich an einfach-ungesättigten und ω-3-Fettsäuren, kohlenhydratmodifiziert mit Stärke und Fructose. Mit erhöhtem Gehalt an den Antioxidanten Vit. C, Vit. E, β-Carotin, dem Glukosetoleranz-Cofaktor Chrom und Magnesium (Ch: reich an Chrom, mit Magnesium), angereichert mit Grüntee-Extrakt (Ch: enthält Grüntee-Extrakt). Zur diätetischen Behandlung von Diabetes mellitus und anderen Störungen der Glukosetoleranz bei bestehender oder drohender Mangelernährung. Ch für die besonderen Ernährungsbedürfnisse von Patienten mit Diabetes mellitus und anderen Störungen der Glukosetoleranz. Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung 1,35 l. Antagonisierend dosieren. **Wichtige Hinweise:** Nur unter medizinischer Kontrolle verwenden. Zur ausschließlichen und zusätzlichen Sondenernährung geeignet. Gegebenenfalls die medikamentöse Diabetesbehandlung dem Ernährungsprogramm angeschlossen. Nicht geeignet für Kinder 1 Jahr. Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnet innerhalb von 24 Std. aufbrauchen. Vor Gebrauch schütteln. **Nicht verwenden bei Beschädigung/ aufgetriebenem Beutel oder koaguliertem Inhalt.** Zutaten: Wasser; modifizierte Stärke; milchweib, pflanzliche Öle, Fructose, Fischöl, Multidestinat, Emulgatoren (Polysorbate, E 471), Cellulose, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E 170, E 530, E 524), natürliches Aroma, Stabilisatoren (E 452, E 460, E 466), Kaliumcitrat, Cholinhydrogenat, Vit. C, Grüntee-Extrakt (0,04%), Natriumchlorid, Vit. E, Eisenpyrophosphat, Zinkoxid, Niacin, Mononatriumtartrat, Betain, Potassiumsilicat, Kupferoxid, Natriumformiat, Vit. B₁, Vit. B₂, Vit. B₆, Vit. A, Chromchlorid, Folsäure, Natriumhydroxid, Natriumacetat, Kaliumjodid, Vit. K, Biotin, Vit. D₃, Vit. B₁₂.

Food for special medical purposes. Disease specific tube feed high in mono unsaturated and ω-3 fatty acids, carbohydrate modified with starch and fructose, increased in the antioxidant vitamins C, E, β-carotene, green tea extract and magnesium, and with the glucose tolerance cofactor chromium. For the dietary management of patients with diabetes mellitus or otherwise impaired oral glucose tolerance at risk of malnutrition. For complete nutrition 1,35 l/day. Increase slowly when commencing feeding. **Important notes:** use under medical supervision only. For total or supplementary nutrition. Diabetic therapies should be adjusted according to the results of regular blood glucose monitoring. Not suitable for infants < 1 year. Store at room temperature. Once opened, use within 24 hours. **Shake well before use! Do not use if bag is damaged or swollen or content is coagulated.** Ingredients: water, modified starch, milk proteins, vegetable oils, fructose, fish oil, multidestinat, emulsifiers (sorbic lecithin, E 471), cellulose, potassium chloride, acidity regulators (E 170, E 530, E 524), natural flavouring, stabilisers (E 452, E 460, E 466), potassium citrate, choline hydrogen tartrate, vit. C, green tea extract (0.04%), sodium chloride, vit. E, iron pyrophosphate,

zinc sulphate, niacin, manganese chloride, β-carotene, pantothenic acid, copper sulphate, sodium fluoride, vit. B₁, vit. B₂, vit. B₆, vit. A, chromium chloride, folic acid, sodium molybdate, sodium selenite, potassium iodide, vit. K, biotin, vit. D₃, vit. B₁₂.

Alimento dietetico destinato a fini medici speciali. Alimento specifico ricco in acidi grassi monoinsaturi e acidi grassi omega-3, in carboidrati modificati con amido e fruttosio. Arricchito con vit. antiossidanti C, E, β-carotene, estratto di tè verde, cromo, fattore di tolleranza al glucosio e magnesio (Ch: ricco in cromo, fonte di magnesio). Per il controllo della dieta in diverse alterazioni della tolleranza al glucosio. Ch (Ch: ricco in cromo, fonte di magnesio). Per il controllo della dieta in diverse alterazioni della tolleranza al glucosio. Per nutrizione indicata per il regime alimentare di pazienti con il diabete mellito ed altri disturbi della tolleranza al glucosio. Per nutrizione completa 1,35 l/day. Aumentare la dose gradualmente quando si inizia l'alimentazione. **Avvertenze speciali:** Utilizzare sotto controllo medico. Si raccomanda una velocità di somministrazione controllata. Per nutrizione totale o supplementare. La terapia per il diabete devono essere adattate secondo i risultati del regolare monitoraggio della glicemia. Non consigliata ai bambini di età inferiore a 1 anno. Conservare a temperatura ambiente. Dopo apertura, consumare entro 24 ore. **Agitare bene prima dell'uso! Non utilizzare se la sacca è danneggiata o gonfia o se il contenuto è coagulato.** Ingredienti: acqua, amido modificato, proteine del latte, oli vegetali, fruttosio, olio di pesce, multidestinat, minerali, emulsionanti (lecitina di soia, E 471), cellulosa, regolatori di acidità (E 170, E 530, E 524), aroma naturale, stabilizzanti (E 452, E 460, E 466), colina idrogeno tartrato, vitamine, estratto di tè verde (0,04%), oligoelementi.

Alimento dietético para usos médicos especiales. Alimentación específica por sonda, alto contenido en ácidos grasos monoinsaturados y ω-3, hidratos de carbono adaptados con almidón y fructosa, alto contenido en las vitaminas antioxidantes C, E, β-caroteno, extracto de té verde y magnesio y como cofactor de tolerancia a la glucosa, cromo. Para el tratamiento dietético de la diabetes mellitus u otros trastornos de tolerancia a la glucosa, con tiempo de desnutrición. Para alimentación completa 1,35 l/día. Aumentar lentamente la dosis al iniciar la alimentación. **Aviso importante:** Debe utilizarse bajo supervisión médica. Para alimentación completa o suplementaria. Las terapias de la diabetes deben ajustarse según los resultados de la medición regular de la glucosa sanguínea. No aconsejable para niños menores de 1 año. Almacenar a temperatura ambiente. Una vez abierto, usar en 24 horas. **Agitar bien antes de usar! No usar si la bolsa está deteriorada o hinchada o el contenido está coagulado.** ALIMENTO DIETÉTICO DESTINADO A FINES MEDICINALES ESPECÍFICAS. Elevado teor en ácidos grasos monoinsaturados e ω-3, hidratos de carbono modificados con amido e fructosa, enriquecido con antioxidantes: fuente de vit. C, alto teor de vit. E, β-caroteno, extracto de chá verde, magnesio e com o cromo como factor de tolerância à glucosa.

Nicht zur parenteralen Ernährung / Not for parenteral use! / Non per uso parenterale! / No administrar por vía parenteral! / Não utilizar por via parentérica



Næringsinformasjon

| Næringsinnhold | per 100 ml | |
|--|-------------------------|---------|
| Energi | kcal | 100 |
| | kJ | 418 |
| Fett (45 E%) | g | 5,0 |
| hvorav mettede fettsyrer | g | 0,5 |
| hvorav enumettede fettsyrer | g | 3,7 |
| hvorav flerumettede fettsyrer | g | 0,8 |
| hvorav EPA* + DHA** | g | 0,17 |
| Karbohydrater (32 E%) | g | 8,1 |
| hvorav sukkerarter | g | 2,4 |
| hvorav laktose | g | ≤ 0,20 |
| hvorav fruktose | g | 2,2 |
| hvorav stivelse | g | 5,4 |
| Fiber (5 E%) | g | 2,4 |
| Protein (18 E%) | g | 4,5 |
| Salt | g | 0,21 |
| Vitaminer og andre substanser[^] | | |
| Vitamin A | µg RE ^o | 200 |
| hvorav β-karoten | µg RE ^o | 122 |
| Vitamin D ₃ | µg | 1,1 |
| Vitamin E | mg α-TE ^{oo} | 7,4 |
| Vitamin K ₁ | µg | 7,4 |
| Vitamin C | mg | 19 |
| Tiamin | mg | 0,15 |
| Riboflavin | mg | 0,19 |
| Niacin | mg/mg NE ^{ooo} | 1,8/2,8 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,18 |
| Folsyre | µg | 29,6 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 0,30 |
| Biotin | µg | 5,6 |
| Pantotensyre | mg | 0,52 |
| Kolin [^] | mg | 40,7 |
| Mineraler og sporelementer | | |
| Natrium | mg | 85,0 |
| Kalium | mg | 143 |
| Klor | mg | 124 |
| Kalsium | mg | 88,0 |
| Fosfor | mg | 59,0 |
| Magnesium | mg | 31,0 |
| Jern | mg | 1,5 |
| Sink | mg | 1,3 |
| Kobber | mg | 0,15 |
| Mangan | mg | 0,30 |
| Fluor | mg | 0,15 |
| Selen | µg | 7,4 |
| Krom | µg | 30 |
| Molybden | µg | 11 |
| Jod | µg | 14,8 |
| Osmolaritet | mosmol/l | 270 |
| Vann | ml | 83 |

^{*}eikosapentaensyre (EPA), ^{**}dokosaheksaensyre (DHA)
^oretinolekvivalenter (RE), ^{oo}alfatokoferolekvivalenter (α-TE), ^{ooo}niacinekvivalenter (NE)

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål

Ernæringsmessig komplett (1,0 kcal/ml) sondeløsning med fiber. Rik på enumettede fettsyrer. Med EPA og DHA fra fiskeolje. Med modifisert karbohydratinnhold med lav glykemisk indeks og økt glukose toleranse faktor (GTF) krom for bedre glykemisk kontroll. Økt innhold av β-karoten, vitamin E og magnesium. Laktoseredusert. Glutenfri. Lavt innhold av natrium. Til kostbehandling ved underernæring eller risiko for underernæring, spesielt ved forstyrret glukosemetabolisme som nedsatt glukosetoleranse, stress-indusert hyperglykemi og diabetes mellitus.

Dosering

Vurderes ut ifra pasientens behov av relevant helsepersonell. Anbefalt dosering som eneste næringskilde er ≥ 1350 ml/dag.

Viktig informasjon

Skal benyttes under medisinsk tilsyn. Monitorer tilførselshastigheten. Egnest som eneste næringskilde. Ikke egnet til barn < 3 år. Benyttes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnet ved galaktosemi. Sørg for tilstrekkelig væskeinntak. Medisinsk behandling av blodsukkeret bør monitoreres og eventuelt justeres.

Ikke til parenteral (I.V.) bruk!

Lagring og håndtering

Lagres ved romtemperatur. Åpnet pakning brukes innen 24 timer. Ristes godt før bruk! Skal ikke benyttes dersom posen er skadet, oppsvulmet eller innholdet er klumpet. Skal ikke blandes med legemidler. Anbefalt sondestørrelse er ≥ CH 8 ved pumpeassistert administrering og ≥ CH 8 ved gravitasjonsadministrering.

Kontraindikasjoner

Ikke egnet ved tilstander hvor enteral ernæring er kontraindisert, som f.eks. ved akutt gastrointestinal blødning, ileus og sjokk. Benyttes med forsiktighet ved alvorlig organsvikt med forstyrret metabolisme og alvorlige former for nedsatt fordøyelse og absorpsjon. Ikke egnet ved medfødt manglende evne til å metabolisere noen av næringsstoffene i Diben.

Flerkulturell egnethet

Diben er halal- og kosherertifisert. Sertifikat kan fremvises på forespørsel.

Ingredienser

Vann, modifisert stivelse, vegetabiliske oljer (solsikkeolje med høyt oljesyreinnhold, saflorolje), natriumkaseinat (fra melk), fruktose, melkeprotein, fiskeolje, emulgatorer (E 471, soyalecithiner), cellulosefiber, maltodekstrin, kaliumklorid, aroma, stabilisatorer (E 460, E 452, E 466), kaliumsitrat, kolinbitartrat, kalsiumkarbonat, vitamin C, magnesiumoksid, surhetsregulerende middel (E 524), natriumklorid, ekstrakt av grønn te (0,03 %), vitamin E, jerndifosfat, sinkulfat, niacin, manganklorid, β-karoten, pantotensyre, tiamin, kobbersulfat, natriumfluorid, riboflavin, vitamin B₆, vitamin A, kromklorid, folinsyre, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenitt, biotin, vitamin K₁, vitamin D₃, vitamin B₁₂.

Kjente FODMAPs per 100 ml

Laktose: ≤ 0,2 g

Fruktose: 2,2 g