

Diasip

Vanille



Abbildung exemplarisch

Diasip ist eine normokalorische Trinknahrung zur diätetischen Behandlung von krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere für Patienten mit Diabetes mellitus.

Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Vanille
- :: Erdbeere

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre
- :: niedrigere Fettkonzentration für eine geringe Triglyzerid- Belastung
- :: reich an einfach ungesättigten Fettsäuren
- :: reich an Vitamin E und Antioxidantien
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: Ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Vanille): Wasser, Isomaltulose *, Ballaststoffe (Galakto- Oligosaccharide (aus Kuhmilch), resistentes Dextrin, resistente Stärke, Cellulose), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke (Tapioka), Milchzucker (Laktose), Molkeneiweißkonzentrat (aus Milch), Sojaproteinisolat, Aroma (Vanille), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Fischöl, Trikaliumcitrat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Magnesiumhydroxid, Dikaliumphosphat, Kaliumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, Farbstoff (Kurkumin), Calciumchlorid, Natriumcitrat, Tricalciumphosphat, Verdickungsmittel (Carrageen), Süßstoffe (Acesulfam- K, Natriumsaccharin), Eisenlaktat, DL- α - Tocopherylacetat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Calcium- D- pantothenat, Chrom- (III)- chlorid, Mangansulfat,

Indikationen

Diasip ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Diabetes mellitus
- :: Hyperglykämie

Kontraindikationen

Diasip darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Diasip ist nicht geeignet für Patienten mit Fructosämie und Galaktosämie sowie für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

Diasip ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3-6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Empfohlene Tagesmenge:

Zur ausschließlichen Ernährung: 5-7 Flaschen/ Tag
Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 3 Flaschen/ Tag

Natriumselenit, D- Biotin, Thiaminhydrochlorid,
Cyanocobalamin, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid,
Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Natriummolybdat,
Kaliumjodid, Natriumfluorid, Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Milch, Milchzucker, Soja, Fischöl
*Isomaltulose ist eine Quelle von Fruktose und Glukose.

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	435 kJ (104 kcal)	870 kJ (208 kcal)
Energiedichte	1,0 kcal/ ml/ g	1 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	1 BE	2 BE
Osmolarität	365 mOsmol/ l	365 mOsmol/ l
Osmolalität	440 mOsmol/ kg H ₂ O	440 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	18,7 EN %	18,7 EN %
Kohlenhydrate	44,8 EN %	44,8 EN %
Fett	32,7 EN %	32,7 EN %
Ballaststoffe	3,8 EN %	3,8 EN %
Fett	3,8 g	7,6 g
ges. Fettsäuren	0,5 g	1,0 g
einfach unges. Fettsäuren	2,2 g	4,4 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,1 g	2,2 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,21 g	0,42 g
- Omega-6- Fettsäuren	0,84 g	1,68 g
Kohlenhydrate	11,7 g	23,4 g
Zucker	8,3 g	16,6 g
- Glucose	0,3 g	0,6 g
- Fructose	-	-
- Lactose	3,6 g	7,2 g
- Maltose	-	-
- Saccharose	-	-
Polysaccharide	3,1 g	6,2 g
- Stärke	3,1 g	6,2 g
Ballaststoffe	2,0 g	4 g
Löslich	1,7 g	3,4 g
Unlöslich	0,3 g	0,6 g
Eiweiß	4,9 g	9,8 g
Salz	0,14 g	0,28 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	82 µg	164 µg
Vitamin D3	1,2 µg	2,4 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	2,5 mg	5,0 mg
Vitamin K	5,3 µg	10,6 µg
Thiamin (B1)	0,40 mg	0,8 mg
Riboflavin (B2)	0,20 mg	0,4 mg
Niacin (B3) NE	1,8 mg	3,6 mg
Panthonensäure (B5)	0,80 mg	1,6 mg
Vitamin (B6)	0,30 mg	0,6 mg
Folsäure	38 µg	76 µg
Vitamin (B12)	0,65 µg	1,30 µg
Biotin	6,5 µg	13,0 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	55 mg	110 mg
Kalium (K)	100 mg	200 mg
Chlorid (Cl)	45 mg	90 mg
Calcium (Ca)	53 mg	106 mg
Phosphor (P)	47 mg	94 mg
Magnesium (Mg)	23 mg	46 mg
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
Spurenelemente		

Eisen (Fe)	1,6 mg	3,2 mg
Zink (Zn)	1,2 mg	2,4 mg
Kupfer (Cu)	0,18 mg	0,36 mg
Mangan (Mn)	0,33 mg	0,66 mg
Fluor (F)	0,10 mg	0,2 mg
Molybdän (Mo)	10 µg	20 µg
Selen (Se)	7,5 µg	15,0 µg
Chrom (Cr)	12 µg	24 µg
Jod (I)	13 µg	26 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	50 mg	100 mg
Karotinoide	020 mg	40 mg
⌘ Wasser	83 g	166 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Vanille		
6 x 4 x 200 ml	11049541	65162
200 ml	11049535	
⌘ Erdbeere		
6 x 4 x 200 ml	11049742	584002
200 ml	11049759	