

Souvenaid

Erdbeere



Souvenaid ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Patienten mit der Alzheimer- Krankheit im Frühstadium. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten. Verzehrempfehlung: Trinken Sie eine Flasche (125ml) täglich, zusätzlich zu Ihrer normalen Ernährung.

Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten:

- .. Erdbeere
- .. Vanille

Merkmale

- " Zur diätetischen Behandlung der Alzheimer- Krankheit im Frühstadium
- :: isokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- # Enthält eine patentierte Kombination von Nährstoffen
- : 10 Jahre Forschung und Entwicklung
- : einmal täglich
- : 2 Geschmacksrichtungen
- "Kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern.
- ... Unter Schutzatmosphäre verpackt

7utaton

Wasser, Maltodextrin, Zucker, Fischöl, Eiweiß (aus Kuhmilch), Uridin-5- monophosphat Natriumsalz, Cholinchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose), Kaliumcitrat, Sojalecithin, Calciumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, DL- α-Tocopherylacetat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Natriumselenit, Eisenlaktat, Trinatriumcitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin, Zinksulfat, Retinylacetat, Nikotinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Kupferglukonat, Mangansulfat, Chrom- (III)- chlorid, Calcium-D- Pantothenat, D- Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.

Indikationen

Souvenaid ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung der Alzheimer- Krankheit im Frühstadium.

Kontraindikationen

Souvenaid ist nur zur enteralen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur ergänzenden Ernährung bestimmt. Souvenaid ist nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie. Glutenfrei und streng laktosearm.

Dosierung

Empfohlene Tagesmenge:

Zur ergänzenden Ernährung:

1 Flasche/ Tag zum Frühstück

Mail: information@nutricia.com

Web: www.nutricia.de

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden





Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) Vanille: Aroma (Vanille), Farbstoff (Curcumin) Mit Allergenpotenzial: Fischöl, Kuhmilch, Sojalecithin





Typanalyse

		100 ml	125 ml
	Phys.Brennwert	420 kJ (100 kcal)	525 kJ (125 kcal)
	Energiedichte	1,0 kcal/ ml	1 kcal/ ml
	Broteinheiten	1,1 BE	1,4 BE
	Osmolarität	490 mOsmol/ l	490 mOsmol/ I
	Osmolalität	580 mOsmol/ kg H2O	580 mOsmol/ kg H2O
	Nährstoffrelation		
	Eiweiß	12 EN %	12 EN %
	Kohlenhydrate	52,5 EN %	52,5 EN %
	Fett	35,5 EN %	35,5 EN %
	Ballaststoffe	0,0 EN %	0 EN %
	Fett	3,9 g	4,9 g
	ges. Fettsäuren	1,3 g	1,6 g
	einfach unges. Fettsäuren	0,7 g	0,9 g
	mehrfach unges. Fettsäuren	1,5 g	1,9 g
	- Omega-3- Fettsäuren	1,3 g	1,6 g
	- Omega-6- Fettsäuren	0,18 g	0,23 g
::	Kohlenhydrate	13,2 g	16,5 g
	Zucker	6,4 g	8,0 g
	- Glukose	0,1 g	0,1 g
	- Fruktose	-	
	- Lactose	<0,025 g	<0,031 g
	- Maltose	0,3 g	0,4 g
	- Saccharose	6,0 g	7,5 g
	Polysaccharide	6,2 g	7,8 g
	- Stärke	-	-
==	Ballaststoffe	-	
=	Eiweiß	3,0 g	4 g
	Salz	0,25 g	0,31 g
==	Vitamine		
	Vitamin A (RE)	160 μg	200 μg
	Vitamin D3	0,7 μg	0,9 µg
	Vitamin E (alpha- TE)	32 mg	40 mg
	Vitamin K	5,3 μg	6,6 µg
	Thiamin (B1)	0,15 mg	0,19 mg
	Riboflavin (B2)	0,16 mg	0,20 mg
	Niacin (B3) NE	1,8 mg	2,3 mg
	Pantothensäure	0,53 mg	0,66 mg
	Vitamin B6	0,8 mg	1,0 mg
	Folsäure Vitamin B12	320 µg	400 μg
	Biotin	2,4 μg 4,0 μg	3,0 μg 5 μg
	Vitamin C	4,0 μg 64 mg	80 mg
	Mineralstoffe	O T mg	oo mg
	Natrium (Na)	100 mg	125 mg
	Kalium (K)	150 mg	125 mg 187,5 mg
	Chlorid	130 mg	157,3 mg
	Calcium	80 mg	100 mg
	Phosphor (P)	70 mg	87,5 mg
	Magnesium (Mg)	20 mg	25 mg
	Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
	Spurenelemente		
	Eisen (Fe)	1,6 mg	2,0 mg
	Zink (Zn)	1,0 mg	2,0 mg 1,5 mg
	(<i>_</i>)	1,2 mg	1,5 mg



Kupfer (Cu)	0,18 mg	0,23 mg
Mangan (Mn)	0,33 mg	0,41 mg
Fluor (F)	-	-
Molybdän (Mo)	10 μg	12,5 μg
Selen (Se)	48 μg	60 μg
Chrom (Cr)	6,7 μg	8,4 µg
Jod (I)	13 µg	16 μg
# Andere Stoffe		
Cholin	320 mg	400 mg
Uridin-5'monophosphat	500 mg	625 mg
W asser	84 g	105 g

Handelsformen

VPE	PZN	
≅ Erdbeere		
24 x 125 ml	09931220	
4 x 125 ml	09931237	
 		
24 x 125 ml	09931208	
4 x 125 ml	09931214	
24 x 125 ml		

