Souvenaid Vanille

Souvenaid ist speziell auf die Bedürfnisse von Patienten mit Alzheimer im Frühstadium abgestimmt. Das Trinken einer Flasche Souvenaid am Tag kann zu positiven Effekten bei Menschen mit Alzheimer im Frühstadium führen.

Produktmerkmale

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml = 125 kcal pro Flasche)
- enthält Fortasyn Connect, eine patentierte Kombination von Nährstoffen
- Trinkflasche mit 125 ml
- 2 Geschmacksrichtungen
- glutenfrei
- laktosefrei



Zum Diätmanagement bei:

• Alzheimer-Krankheit im Frühstadium



Kontraindikationen

Souvenaid ist nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.

Allergenhinweis

Mit Allergenpotzenzial: Fischöl, Kuhmilch, Sojalecithin

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung: 1 Flasche/Tag zum Frühstück

Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE	
Souvenaid Vanille	09931208	627787	127787	6 x 4 x 125 ml	



Souvenaid Vanille

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml	
Energie	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	421 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1,0 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10 %
Kohlenhydrate	50 %
Fett	39 %
Ballaststoffe	1 %
Fett	4,3 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	1,5 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	0,95 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,8 g
Omega-3-Fettsäuren	1,27 g
Omega-6-Fettsäuren	0,22 g
Kohlenhydrate	12,3 g
davon	
Zucker	6,4 g
Glukose	0,04 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,33 g
Saccharose	6 g
Polysaccharide	4,8 g
Ballaststoffe	0,55 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,07 g
unlösliche Ballaststoffe	0,48 g
Eiweiß	2,6 g
Salz	0,25 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	160 μg
Vitamin D	0,80 μg
Vitamin E (TE)	32 mg
Vitamin K	6,17 μg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,17 mg
Niacin (NE)	1,8 mg
Pantothensäure	0,53 mg
Vitamin B6	0,8 mg
Folsäure	320 μg
Vitamin B12	2,4 μg

Mineralstoffe Natrium 100 mg Kalium 100 mg Chlorid 116 mg Calcium 80 mg Phosphor 70 mg Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe Cholin	Biotin	4 μg
Natrium 100 mg Kalium 100 mg Chlorid 116 mg Calcium 80 mg Phosphor 70 mg Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe Cholin	Vitamin C	64 mg
Kalium 100 mg Chlorid 116 mg Calcium 80 mg Phosphor 70 mg Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 20 mg	Mineralstoffe	
Chlorid 116 mg Calcium 80 mg Phosphor 70 mg Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdån 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 20 mg	Natrium	100 mg
Calcium 80 mg Phosphor 70 mg Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Kalium	100 mg
Phosphor 70 mg Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Chlorid	116 mg
Magnesium 20 mg Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Calcium	80 mg
Ca/P-Quotient 1,14 Spurenelemente 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Phosphor	70 mg
Spurenelemente Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Magnesium	20 mg
Eisen 1,6 mg Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Ca/P-Quotient	1,14
Zink 1,2 mg Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Spurenelemente	
Kupfer 0,18 mg Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Eisen	1,6 mg
Mangan 0,33 mg Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Zink	1,2 mg
Molybdän 10 μg Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe Cholin 320 mg	Kupfer	0,18 mg
Selen 48 μg Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Mangan	0,33 mg
Chrom 6,8 μg Jod 16 μg andere Stoffe 320 mg	Molybdän	10 μg
Jod 16 μg andere Stoffe Cholin 320 mg	Selen	48 μg
andere Stoffe Cholin 320 mg	Chrom	6,8 μg
Cholin 320 mg	Jod	16 µg
	andere Stoffe	
	Cholin	320 mg
Uridin-5'-monophosphat 500 mg	Uridin-5'-monophosphat	500 mg
Wasser 85 g	Wasser	85 g
Weiteres	Weiteres	
Osmolarität 427 mosmol/l	Osmolarität	427 mosmol/l
Osmolalität 506 mOsmol/kg	Osmolalität	506 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Zucker, **Fischöl**, Eiweiß (aus Kuh**milch**), Aroma (Vanille), Natriumsalze von Uridin-5'-phosphorsäure, Verdickungsmittel (mikrokristalline Cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose), Cholinchlorid, Calciumcitrat, Sojalecithin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natrium-L-ascorbat, Kaliumcitrat, DL-α-Tocopherylacetat, Magnesiumhydroxid, Natriumcitrat, Kaliumhydroxid, Farbstoff (Curcumin), Eisenlaktat, Zinksulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Kupferglukonat, Nikotinamid, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Phytomenadion, D-Biotin, Cyanocobalamin, Cholecaciferol.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Souvenaid Vanille	09931208	627787	127787	6 x 4 x 125 ml

