

# SOUVENAID

## Kostbehandling av patienter i ett tidigt stadium av Alzheimers sjukdom

**Souvenaid** är en näringsdryck för kostbehandling av patienter i ett tidigt skede av Alzheimers sjukdom.

**Souvenaid** innehåller Fortasyn Connect™ – en kombination av näringsämnen som är utformad för att möta de specifika näringsbehov som föreligger hos personer med tidig Alzheimers sjukdom.

Fortasyn Connect™ består av omega-3 fleromättade fettsyror från fiskolja, uridinmonofosfat och kolin, tillsammans med fosfolipider och B-vitaminer i mängder som är svåra att uppnå med vanlig kost.

Souvenaid är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Vatten, maltodextrin, sackaros, fiskolja, komjölkprotein, uridin 5-monofosfatnatriumsalt, aromer (cappuccino, vanilj, jordgubb), stabiliseringsmedel (mikrokristallinsk cellulosa, natrium-karboximetylcellulosa), kolinklorid, kaliumcitrat, sojalecitin, surhetsreglerande medel (citronsyra), natrium-L-askorbat, kaliumcitrat, färgämne (sockerkulör<sup>a</sup>, kurkumin<sup>b</sup>, karmin<sup>c</sup>), DL- $\alpha$ -tokeferylacetat, magnesiumhydroxid, natriumcitrat, kaliumhydroxid, järnlaktat, zinksulfat, pyridoxinhydroklorid, kopparglukonat, nikotinamid, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, pteroylmonoglutaminsyra, tiaminhydroklorid, retinylacetat, riboflavin, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdate, kaliumjod, fytomenadion, D-biotin, cyanokobalamin, kolekalciferol.

a) Endast i cappuccinosmak b) Endast i vaniljsmak c) Endast i jordgubbsmak

## Souvenaid innehåller per 100 ml

- 102 kcal
- 2,6 g protein från mjölkprotein (10E%)
- 4,3 g fett från fiskolja (39E%)
- 12,6 g kolhydrater från maltodextrin och sackaros (50E%)

Låglaktos, glutenfri, halal.

## Indikation

Souvenaid är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål avsett att användas som kostbehandling i ett tidigt skede av Alzheimers sjukdom. Används på inrådan av hälso- och sjukvårdspersonal.

## Användning

Souvenaid är färdig att dricka och serveras lämpligen väl kyld. Omskakas väl innan användning. Souvenaid får inte värmas, förpackas eller blandas med andra drycker.

## Dosering

En flaska Souvenaid 125 ml per dag, om inte de näringsmässiga behov som föreligger vid tidig Alzheimer sjukdom kan uppnås med vanlig mat. Souvenaid är ej lämplig som enda näringskälla. Ej avsedd för sondmatning.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras torr, ej över normal rumstemperatur. Öppnad förpackning skall förvaras i kylskåp i högst 24 timmar. Bäst före-datum anges på sidan av flaskan som dag-mån-år. UHT-steriliserad samt förpackad i en skyddande atmosfär.

## Beställning

Souvenaid kan köpas på apotek eller via nätapoteket Apotea, [www.apotea.se](http://www.apotea.se).

Produkt	Art.nr	Förpackning
Souvenaid Cappuccinosmak	90 04 53	4 x 125 ml
Souvenaid Jordgubbsmak	90 03 07	4 x 125 ml
Souvenaid Vaniljsmak	90 03 06	4 x 125 ml

## Näringsvärde

		Per 100 ml	Per 125 ml
<b>Energi</b>			
	kJ	426	525
	kcal	102	125
<b>Fett (39 E%)</b>		4,3	4,9
Varav:			
- Mättade	g	1,5	1,6
- Enlekomättade	g	0,95	1,19
- Fleomättade	g	1,8	1,9
- EPA	mg	240	300
- DHA	mg	960	1200
<b>Kolhydrat (50 E%)</b>		12,6 (12,4 <sup>a</sup> )	16,5 (16,8 <sup>a</sup> )
- varav laktos	g	<0,025	<0,025
<b>Fiber (1 E%)</b>		0,6	0,7
<b>Protein (10 E%)</b>		2,6	3,8
<b>Salt</b>		0,25	0,3
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	µg	160	200
Vitamin D3	µg	0,80 (0,70 <sup>a</sup> )	1,0 (0,88 <sup>a</sup> )
Vitamin E	mg- $\alpha$ -TE/ET	32	40
Vitamin K	µg	6,17	6,6
Vitamin C	mg	64	80
Tiamin (B1)	mg	0,15	0,19
Riboflavin (B2)	mg	0,17	0,2
Niacin	mg (mg NE)	1,06 (1,8)	1,3 (2,3)
Pantotensyra	mg	0,53	0,66
Vitamin B6	mg	0,80	1,0
Folsyra	µg	320	400
Vitamin B12	µg	2,4	3,0
Biotin	µg	4,0	5,0
<b>Mineraler</b>			
Natrium	mg	100	125
Kalium	mg	100 (150 <sup>a</sup> )	125 (188 <sup>a</sup> )
Klorid	mg	115 (125 <sup>a</sup> )	145 (156 <sup>a</sup> )
Kalcium	mg	80	100
Fosfor	mg	79	88
Magnesium	mg	20	25
Järn	mg	1,6	2,0
Zink	mg	1,2	1,6
Koppar	mg	0,18	0,23
Mangan	mg	0,33	0,41
Molybden	µg	10	12,5
Selen	µg	48	60
Krom	µg	6,8 (6,7 <sup>a</sup> )	8,5 (8,4 <sup>a</sup> )
Jod	µg	16 (13 <sup>a</sup> )	20 (16,3 <sup>a</sup> )
<b>Övriga näringsämnen</b>			
UMP (Uridin-5-monofosfat)	mg	500	625
Kolin	mg	320	400
Osmolaritet	mOsmol/l	441 (497 <sup>a</sup> , 427 <sup>b</sup> )	
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	524 (585 <sup>a</sup> , 506 <sup>b</sup> )	
Surhetsgrad	pH	6,3 (6,2 <sup>a</sup> )	
Vattenhalt	ml	85 (84 <sup>a</sup> )	106 (105 <sup>a</sup> )

a) Cappuccinosmak b) Vaniljsmak