

SOUVENAID

Varhaisen Alzheimerin taudin ruokavaliohoitoon tarkoitettu kliininen ravintovalmistejuoma.

Souvenaid-juoma on kliininen ravintovalmiste varhaisen Alzheimerin taudin ruokavaliohoitoon. Se on tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollon henkilöstön ohjauksessa.

Souvenaid sisältää Fortasyn Connect™ -ravintoaineyhdistelmän, joka on suunniteltu täyttämään varhaista Alzheimerin tautia sairastavien ravitsemukselliset erityistarpeet ja tukemaan synapsien muodostusta¹.

Fortasyn Connect™

EPA (kalaöljy)	300 mg
DHA (kalaöljy)	1200 mg
Fosfolipidit	106 mg
Koliini	400 mg
UMP (uridiinimonofosfaatti)	625 mg
E-vitamiini	40 mg
C-vitamiini	80 mg
Seeleni	60 µg
B12-vitamiini	3 µg
B6-vitamiini	1 mg
Foolihappo	400 µg



Ainesosat

Vesi, maltodekstriini, sokeri, **kalaöljy**, lehmän**maid**o**proteiini**, uridii-ni-5'-monofosfaatin natriumsuola, aromi (cappuccino*, vanilja**, mansikka***), stabilointiaineet (mikrokiteinen selluloosa, natriumkarboksimeetyyliselluloosa), koliinikloridi, kalsiumsitraatti, **soija**lesiitiini, happamuudensäätöaine (sitruunahappo), natrium-L-askorbaatti, kaliumsitraatti, väri (ammoniummenetelmän sokerikulööri*, kurkumiini**, karmiini***), DL- α -tokoferyyliasettaatti, magnesiumhydroksidi, natriumsitraatti, kaliumhydroksidi, ferrolaktaatti, sinkkisulfaatti, pyridoksiinihydrokloridi, kupariglukonaatti, nikotiiniamidi, mangaanisulfaatti, kalsium-D-pantotenaatti, pteroyylimonoglutamiinihappo, tiamiinihydrokloridi, retinyyliasettaatti, riboflaviini, natriumseleniitti, kromikloridi, natriummolybdaatti, kaliumjodidi, fytomenadioni, D-biotiini, syanokobalamiini, kolekalsiferoli.

* Vain kahvinmakuisessa ** Vain vaniljanmakuisessa

*** Vain mansikanmakuisessa

Vähälaktoosina, gluteeniton, halal

Käyttö

Souvenaid on valmista juotavaksi. Se voidaan juoda suoraan pullosta tai kaataa lasiin oman maun mukaan. Juoma maistuu parhaimmalta kylmänä, joten se kannattaa säilyttää jääkaapissa. Yksi pullollinen Souvenaidia sisältää sen määrän ravintoaineita, joita elimistö tarvitsee päivittäin tehon varmistamiseksi². Ravintoaineiden imeytyminen elimistöön vie aikansa. Souvenaidin käyttöä on seurattu ja muutoksia on havaittu 3-6 kuukauden päivittäisellä käytöllä³⁻⁵. Souvenaidia ei saa kuumentaa, pakastaa eikä sekoittaa muihin juomiin.

Käyttö yhdessä Alzheimer-lääkkeiden ja muiden lääkkeiden kanssa

Souvenaidin ja Alzheimer-lääkkeiden sekä muiden lääkkeiden yhteiskäytön ei ole tutkimuksissa havaittu aiheuttaneen haittavaikutuksia^{5,6}.

Annostus

Souvenaid on pakattu pieneen 125 ml:n pulloon ja annostus on yksi pullollinen vuorokaudessa.

Säilytys

Souvenaid säilyy avaamattomana huoneenlämmössä parasta ennen -päivämäärään saakka. Avattu Souvenaid-pullo on suljettava uudelleen korkilla, säilytettävä jääkaapissa ja käytettävä 24 tunnin kuluessa. On suositeltavaa juoda koko Souvenaid-pullollinen kerralla, jotta varmistetaan oikean annoksen saaminen joka päivä.

Korvattavuus

Ei korvattava.

Tilauksetiedot

Valmistaja: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Hollanti

Valmistuttaja: Nutricia Medical Oy, Linnankatu 26 A, 20100 Turku

Myynti: Apteekit

Jakelu: Tamro Oyj

Tilausnumero	Tuote	Myyntiyksikkö	Tukkupakkaus
2121507	Souvenaid kahvi	4 x 125 ml pullo	6 x 4 x 125 ml
2097152	Souvenaid mansikka	4 x 125 ml pullo	6 x 4 x 125 ml
2113314	Souvenaid vanilja	4 x 125 ml pullo	6 x 4 x 125 ml
2121655	Souvenaid kahvi - kuljetuslaatikko	24 x 125 ml pullo	24 x 125 ml pullo
2486751	Souvenaid mansikka - kuljetuslaatikko	24 x 125 ml pullo	24 x 125 ml pullo
2486900	Souvenaid vanilja - kuljetuslaatikko	24 x 125 ml pullo	24 x 125 ml pullo

Viitteet: 1. Wurtman RJ et al. Nutritional Modifiers of Aging Brain Function: Use of Uridine and Other Phosphatide Precursors to Increase Formation of Brain Synapses. *Nutr Rev* 2010;68 Suppl 2(Suppl 2):S88-S101. (review) 2. van Wijk N et al. Targeting synaptic dysfunction in Alzheimer's disease by administering a specific nutrient combination. *J Alzheimers Dis* 2014;38: 459-479. 3. Scheltens P et al. Efficacy of a medical food in mild Alzheimer's disease: A randomized, controlled trial. *Alzheimers Dement* 2010;6: 1-10 e11. 4. Scheltens P et al. Efficacy of Souvenaid in mild Alzheimer's disease: Results from a randomized, controlled trial. *J Alzheimers Dis* 2012;31: 225-236. 5. Olde-Rikkert MGM et al. Tolerability and Safety of Souvenaid in Patients With Mild Alzheimer's Disease: Results of Multi-Center, 24-week, Open-Label Extension Study. *JAD* 2015;44:471-480. 6. Shah et al. The S-Connect Study: Results From a Randomized, Controlled Trial of Souvenaid in Mild-To-Moderate Alzheimer's Disease. *Alzheimer's Research & Therapy* 2013;5:59.

Ravintosisältö

		100 ml	pullo (125 ml)
Energia	kJ	426	525
	kcal	102	125
Rasva 38 E%	g	4,3	4,9
- tyydyttyneitä	g	1,5	1,6
- kertatyydyttymättömiä	g	0,95	1,19
- monityyydyttymättömiä	g	1,8	1,9
- EPA	mg	240	300
- DHA	mg	960	1200
Hiihydraatit 50 E%	g	12,6 (*12,4)	16,5
- laktoosia	g		<0,025
Ravintokuitu	g	0,6	0,7
Proteiini 10 E%	g	2,6	3,8
Suola	g	0,25	0,3
Vitamiinit			
A-vitamiini	µg	160	200
D ₃ -vitamiini	µg	0,80 (*0,7)	0,88
E-vitamiini	mg-α TE/ET	32	40
K-vitamiini	µg	6,17	6,6
C-vitamiini	mg	64	80
Tiamiini (B ₁)	mg	0,15	0,19
Riboflaviini (B ₂)	mg	0,17	0,2
Niasiini	mg (mg NE)	1,06 (1,8)	1,3 (2,3)
Pantoteenihappo	mg	0,53	0,66
B ₆ -vitamiini	mg	0,80	1,0
Foolihappo	µg	320	400
B ₁₂ -vitamiini	µg	2,4	3,0
Biotiini	µg	4,0	5,0
Kivennäisaineet			
Natrium	mg	100	125
Kalium	mg	100 (*150)	125 (*188)
Kloridi	mg	116 (*125)	145 (*156)
Kalsium	mg	80	100
Fosfori	mg	70	88
Magnesium	mg	20	25
Rauta	mg	1,6	2,0
Sinkki	mg	1,2	2,0
Kupari	mg	0,18	0,23
Mangaani	mg	0,33	0,41
Molybdeeni	µg	10	12,5
Seleeni	µg	48	60
Kromi	µg	6,8 (*6,7)	8,5 (*8,4)
Jodi	µg	16 (*13)	20 (*16,3)
Muut			
UMP	mg	500	625
Koliini	mg	320	400
Osmolariteetti	mOsm/l	441 (*497,**427)	
Osmolaliteetti	mOsm/kg H ₂ O	524 (*585,**506)	
Happamuus	pH	6,3 (*6,2)	
Vesisisältö	ml	85 (*84)	106 (*105)

* Kahvinmakuisessa

** Vaniljanmakuisessa

Nutrician valmisteet ovat klinisiä ravintovalmisteita, joita käytetään terveydenhuollon henkilöstön ohjeiden mukaan.