

NUTRIDRINK PROTEIN

**Runsasproteiininen
ja -energiainen
täydennysravintovalmiste**

Nutridrink Protein on käyttövalmis kliininen ravintovalmiste, joka on tarkoitettu sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavalihoitoon. Sisältää kaikkia päivittäin tarvittavia vitamiineja ja kivennäisaineita. Sopii käytettäväksi lisäravinnoksi henkilöille, joilla proteiinin ja energian tarve on lisääntynyt kuten esim. ikääntyneille, palovammapotilaille ja vajaaravitsemustilasta kärsiville. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjeen mukaan.



Ainesosat

Lehmänmaidon proteiinit (hera ja kaseiini), vesi, maltodekstriini, kasviöljyt (rapsi- ja auringonkukkaöljy), sokeri, soijaproteiini-isolaatti, herneproteiini-isolaatti, kaliumsitraatti, aromeja, happamuuden-säätöaine (sitruunahappo), kaliumhydroksidi, kalsiumkloridi, värejä (aprikoosissa, banaanissa ja vaniljassa kurkumiini, mansikan-, metsämarjan- ja aprikoosinmakuisessa karmiinihappo, kaakaon- ja kahvinmakuisessa ammoniumsulfittimenetelmän sokerikulööri), magnesiumhydroksidi, natrium-L-askorbaatti, DL- α -tokoferyyliase-taatti, ferrolaktaatti, nikotiiniamidi, sinkkisulfaatti, retinyyliasettaatti, kolekalsiferoli, natriumseleniitti, mangaanisulfaatti, kupariglukonaatti, kalsium-D-pantotenaatti, D-biotiini, pyridoksiinihydrokloridi, tiamiini-hydrokloridi, pteroyylimonoglutamiinihappo, kaliumjodidi, kromiklo-ridi, natriumfluoridi, riboflaviini, fytomenadioni. Kaakaonmakuisessa lisäksi kaakao ja stabilointiaine karrageeni.

Gluteeniton, halal.

Tärkeä tiedotus

Ei parenteraaliseen käyttöön. Ei sovellu ainoaksi ravinnonlähteeksi.

Käyttö

Käyttövalmis; maistuu parhaiten jääkaappikylmänä. Mokanmakuinen juoma maistuu myös lämmitettynä. Ravistettava hyvin ennen käyttöä. Tarjoa joko suoraan pullosta, pillillä tai lasiin/mukiin kaadettuna.

Annostus

Lisäravintona ravinnontarpeen mukaan 1–2 pulloa/vrk. Ei sovellu alle 3-vuotiaille. Käytetään varoen 3–6 -vuotiaille.

Säilytys

Säilytetään kuivassa paikassa normaalissa huoneenlämmössä. Avaamattomana huoneenlämmössä, avattuna 24 tuntia jääkaapissa. Parasta ennen -päiväys merkitty pakkaukseen.

Korvattavuus

Peruskorvattava: Ravintoaineiden, lähinnä rasvojen, vaikeat imeytymis-häiriöt (601), lasten vaikeat aliravitsemustilat (602).

Yhteystiedot

Valmistaja: N.V. Nutricia, Zoetermeer, Hollanti

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

Myynti: Apteekit

Ravintosisältö

		100 ml	pullo (200 ml)
Energia	kJ	630	1260
	kcal	150	300
Rasva 31 E% (*31,2)	g	5,2	10,4
- tyydyttynyttä	g	0,6	1,2
- kertatyydyttymätöntä	g	3,1	6,2
- monityyydyttymätöntä	g	1,5	3,0
- linoliyhappoa	g	1,2	2,4
- α -linoleenih.	g	0,2	0,5
Hiilihydraatit 45 E% (*44,3)	g	16,7	33,4
- sokereita	g	6,9	13,8
- laktoosia	g	2,1	4,2
Ravintokuitu 0 E%	g	<0,5 (*0,3)	<0,5 (*1)
Proteiini 24 E% (*24,1)	g	9	18
Suola	g	0,15	0,3
Vitamiinit			
A-vitamiini	μ g RE	116	232
D-vitamiini	μ g	2,6	5,2
E-vitamiini	mg α -TE/ET	2,5	5
K-vitamiini	μ g	11	22
C-vitamiini	mg	17	34
Tiamiini (B ₁)	mg	0,19	0,38
Riboflaviini (B ₂)	mg	0,2	0,4
Niasiini	mg (mg NE)	0,47 (2,5)	0,94 (5,0)
Pantoteenihappo	mg	0,83	1,66
B ₆ -vitamiini	mg	0,27	0,54
Foolihappo	μ g	41	82
B ₁₂ -vitamiini	μ g	0,45	0,9
Biotiini	μ g	5	10
Kivennäisaineet			
Natrium	mg	60	120
Kalium	mg	208	416
		(*218)	(*436)
Kloridi	mg	83	166
Kalsium	mg	216	432
Fosfori	mg	165	330
		(*168)	(*336)
Magnesium	mg	31	62
Rauta	mg	1,6	3,1
Sinkki	mg	1,8	3,6
Kupari	mg	0,15	0,3
Mangaani	mg	0,34	0,68
Molybdeeni	μ g	7,0	14
Fluori	mg	0,18	0,36
Seleeni	μ g	9	18
Kromi	μ g	4,17	8,34
Jodi	μ g	25	50
Muut			
Koliini	mg	11	22
Osmolariteetti	mOsm/l	440>(*410)	
Osmoliteetti	mOsm/kg	570(*540)	
Vesisisältö	%	77(*76)	

* kaakaonmakuinen

Tuote	Myyntiyksikkö	Tukkupakkaus
Nutridrink Protein aprikoosi	4 x 200 ml pullo	6 x 4 x 200 ml
Nutridrink Protein kaakao	4 x 200 ml pullo	6 x 4 x 200 ml
Nutridrink Protein kahvi	4 x 200 ml pullo	6 x 4 x 200 ml
Nutridrink Protein mansikka	4 x 200 ml pullo	6 x 4 x 200 ml
Nutridrink Protein metsämarja	4 x 200 ml pullo	6 x 4 x 200 ml
Nutridrink Protein vanilja	4 x 200 ml pullo	6 x 4 x 200 ml

Nutridrink on kliininen ravintovalmiste sairauteen liittyvän vajaaravitsemuksen ruokavalihoitoon. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjauksessa.