

Smagsvarianter

Jordbærsmag, chokoladesmag, mokkasmag og vanillesmag.

Indikation

Til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring.

Dosering

1-3 flasker om dagen som supplement til den normale kost afhængigt af energi- og proteinbehov eller som anbefalet af læge eller diætist. Ikke egnet som eneste kilde til ernæring.

Forholdsregler

Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3 år under monitorering af læge eller diætist.

Kontraindikationer

Galaktosæmi. Intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

Servering

Kan serveres afkølet, ved stuetemperatur eller varm. Bør ikke koges. Kan fryses og bruges som is.

Holdbarhed

12 måneder fra produktionsdato. Holdbarhedsdato fremgår af mærkning på flasken. Åbnede flasker opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer.

Opbevaring

Opbevares tørt og mellem 5-25°C.

Ingredienser

Kornmælksprotein, vand, matodekstrin, vegetabiliske olier (rapsolie, solsikkeolie), sakkarose, **soja**proteinisolat, kakao^d, ærteproteinisolat, aroma, kaliumcitrat, farvestof (karminsyre^{b,d}, kurkumin^a, E150d^c, E150c^d), surhedsregulerende middel (citronsyre), kaliumhydroxid, kalciumchlorid, magnesiumhydroxid, natrium L-askorbat, stabilisator (carrageenan^d), calciumhydroxid, DL- α -tokoferylacetat, jernlaktat, nikotinamid, zinksulfat, retinylacetat, cholecalciferol, natriumselenit, mangansulfat, kobberglykonat, kalcium D-pantothenat, D-biotin, pyroxinhydrochlorid, folsyre, kaliumiodid, kromchlorid, riboflavin, phytomenadione.

- a) Vanillesmag
- b) Jordbærsmag
- c) Mokkasmag
- d) Chokoladesmag

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Nutridrink Protein Jordbærsmag	84532	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Chokoladesmag	84539	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Mokkasmag	204419	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Vanillesmag	84537	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Mix-pakke	191174	24 x 200 ml flaske

Næringsindhold

		Pr. 100 ml	Pr. 200 ml
Energi	kJ	630/631 ^b	1260/1262 ^b
	kcal	150	300
Fedt (31,3/31,2^a/31,0^b E%)	g	5,2	10,4
- heraf mættede fedtsyre	g	0,59/0,58 ^b	1,18/1,16 ^b
- enkeltumættede fedtsyre	g	3,1	6,2
- flerumættede fedtsyre	g	1,5	3,0
Linolsyre (LA)	g	1,19/1,16 ^a /1,20 ^b	2,38/2,32 ^a /2,40 ^b
α -linolensyre (ALA)	g	0,236/0,231 ^a /0,246 ^b	0,472/0,462 ^a /0,492 ^b
Docosahexaensyre (DHA)	g	0,08	0,16
Kulhydrat (44,5/44,3^a/45^bE%)	g	16,7	33,4
- heraf sukkerarter	g	7,1/6,9 ^a /7,0 ^b	14,2/13,8 ^a /14,0 ^b
-- deraf laktose	g	2,1/2,0 ^{a,b}	4,2/4,0 ^{a,b}
Kostfibre (0/0,4^a E%)	g	<0,5	<1,0
opløselige	g	-	-
uopløselige	g	0/0,31 ^a	0/0,62 ^a
Protein (24,2/24,1^a/24^b E%)	g	9,0	18,0
Nitrogen	g	1,5/1,4 ^b	3,0/2,8 ^b
Salt	g	0,15	0,30

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	60,0/56,3 ^b (2,6/2,45 ^b)	120/112,6 ^b (5,2/4,90 ^b)
Kalium	mg (mmol)	208/218 ^a /219 ^b (5,3/5,6 ^{a,b})	416/436 ^a /438 ^b (10,6/11,2 ^{a,b})
Chlorid	mg (mmol)	83,0/94,0 ^b (2,3/2,65 ^b)	166/188,0 ^b (4,6/5,3 ^b)
Calcium	mg (mmol)	216/240 ^b (5,4/6,00 ^b)	432/480 ^b (10,8/12,0 ^b)
Phosfor	mg (mmol)	165/168 ^a (5,3/5,4 ^a)	330/336 ^a (10,6/10,8 ^a)
Fosfat	mg (mmol)	506/515 ^a (5,3/5,4 ^a)	1012/1030 ^a (10,6/10,8 ^a)
Magnesium	mg (mmol)	31,0/34,4 ^b (1,3/1,41 ^b)	62,0/68,8 ^b (2,6/2,82 ^b)
Jern	mg	1,56/1,49 ^b	3,12/2,98 ^b
Zink	mg	1,80/2,08 ^b	3,60/4,16 ^b
Kobber	mg	0,15/0,17 ^b	0,30/0,34 ^b
Mangan	mg	0,34/0,23 ^b	0,68/0,46 ^b
Flour	mg	0,18	0,36
Molybdæn	μ g	7,0/8,55 ^b	14,0/17,1 ^b
Selen	μ g	9,00/9,98 ^b	18,0/19,98 ^b
Chrom	μ g	4,17/3,91 ^b	8,34/7,82 ^b
Jod	μ g	25,0/30,8 ^b	50,0/61,6 ^b

Vitaminer

Vitamin A	μ g RE	116	232
Vitamin D ₃	μ g	2,6	5,2
Vitamin E	mg α -TE	2,50/3,03 ^b	5,0/6,06 ^b
Vitamin K	μ g	11,0/11,6 ^b	22,0/23,2 ^b
Thiamin	mg	0,19	0,38
Riboflavin	mg	0,20/0,26 ^b	0,40/0,52 ^b
Niacin	mg (mg NE)	0,47/0,52 ^a /0,46 ^b (2,50/2,66 ^b)	0,94/1,04 ^a /0,92 ^b (5,00/5,32 ^b)
Pantothenyre	mg	0,83	1,66
Vitamin B ₆	mg	0,27/0,30 ^b	0,54/0,60 ^b
Folinsyre	μ g	41,0	82,0
Vitamin B ₁₂	μ g	0,50/0,49 ^b	1,00/0,98 ^b
Biotin	μ g	5,00	10,0
Vitamin C	mg	16,5/16,2 ^b	33,0/32,4 ^b

Andet

Cholin	mg	11,0/10,0 ^a /54,0 ^b	22,0/20,0 ^a /108 ^b
pH	-	6,9	13,8
Vand	ml	77/76 ^{a,b}	154/152 ^{a,b}
Osmolaritet	mOsmol/l	440/410 ^a	440/410 ^a
Osmolalitet	mOsmol/kg	570/540 ^a	570/540 ^a

- a) Chokolade smagsvariant
- b) Mokka smagsvariant