

DIASIP

Næringsdrikk med lav glykemisk indeks til pasienter med endret glukosemetabolisme. Inneholder kostfiber. Inneholder laktose. Inneholder fiskeolje. Glutenfri.

Diasip er en ernæringsmessig komplett næringsdrikk spesialutviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt behov for blodsukkerkontroll. Den har en energitetthet på 1 kcal/ml og har svært lav glykemisk indeks (GI 36). Produktet tilfører næringsstoffer uten å gi stor variasjon i blodsukkeret, samtidig som det støtter immunsystemet og kan bidra til å redusere kolesterol, blodtrykk og betennelsesreaksjoner¹⁻⁵. Kan brukes som eneste kilde til ernæring.



Bruksområde

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med forhøyet blodsukker eller forstyrret glukosemetabolisme.

Protein:	50% myse 50 % soya	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	galaktooligosakkarider, resistent dekstrin, cellulose	Laktose: 3,5 g GOS*: 2,81 g
		*galaktooligosakkarider

Halalsertifisert: ja

Passer ved lakto-ovo-vegetarkost: nei*, inneholder fiskeolje.

*Jordbærsmak inneholder karminer

Svært lav GI som gir lav variasjon i glykemisk GI respons (GI 36)¹⁻³.

Gunstig proteinsammensetning som senker blodsukker, blodtrykk og kolesterol samt stimulerer proteinsyntese⁶⁻⁸.

Gunstig fettsyresammensetning med en blanding av raps-, solsikke- og fiskeolje.

Fire ulike fiberkilder som bidrar til senket kolesterol og blodsukkerstigning^{5,9,10}.

4 ulike smaker for god variasjon.

NUTRICIA
Diasip[®]

Smaksvarianter

Cappuccinosmak, jordbærsmak, sjokoladesmak og vaniljesmak.

Indikasjon

Næringsdrikk til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med forhøyet blodsukker, forstyrret glukosemetabolisme eller diabetes.

Dosering

Doseringen er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Generell dosering: 1- 3 flasker pr/dag som tilskudd til normalt kosthold. Dosering ved eneste kilde til ernæring må vurderes av behandlende lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Ved inntak som eneste kilde til ernæring må mikronæringsstoffstatus overvåkes.

Kontraindikasjoner

Spedbarn og barn under 3 år. Galaktosemi. Laktoseintoleranse. Fruktosemi. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 3 - 6 år.

Bruk

Rist flasken før servering. Kan fryses eller varmes opp, men bør ikke kokes.

Holdbarhet og oppbevaring

9 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Åpnet flaske oppbevares i kjøleskap og anvendes innen 24 timer. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

Ingredienser

Vann, isomaltulose*, kostfiber (galaktooligosakkarider (fra kumelk), resistent dekstrin, cellulose), vegetabiliske oljer (rapsoleje, solsikkeolje), stivelse (tapioka), laktose (fra kumelk), kumelkprotein, kakao^c, soya^aproteinisolat, aroma, surhetsregulerende middel (sitronsyre, kaliumhydroksid), fiskeolje, kaliumsitrat, kolinchlorid, magnesiumhydroksid, dikaliumhydrogenfosfat, trikalsiumfosfat, kalsiumklorid, natriumcitrat, fargestoff (karamell (ammoniaksulfittprosess) ^a, karminer^b, kurkumin^d), natrium-L-askorbat, stabilisator (karragenan^{a,c,d}), jernlaktat, søtstoff (acesulfam-K, natriumsakkarin), kalsiumkarbonat, sinkulfat, DL- α -tokoferylacetat, karotenoider (inneholder soya) (betakaroten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), kobberglukonat, kalsium-D-pantotenat, kromklorid, mangansulfat, natriumselenitt, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, nikotinamid, natriummolybdat, natriumfluorid, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, D-biotin, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin. *Isomaltulose er en kilde til glukose og fruktose. Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom variantene.

Glutenfri. Halalsertifisert.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Diasip cappuccinosmak	169360	928325	4 x 200 ml flaske
Diasip jordbærsmak	169364	879700	4 x 200 ml flaske
Diasip sjokoladesmak	168056	957015	4 x 200 ml flaske
Diasip vaniljesmak	168059	811642	4 x 200 ml flaske

Inneholder per 100 ml:

- 104 kcal
- 3,8 g fett fra rapsoleje, solsikkeolje og fiskeolje (32 E%)
- 11,2-11,5 g karbohydrat fra isomaltulose og tapiokastivelse (44 E%)
- 4,9 g protein fra melkeprotein (19 E%)

Næringsinnhold		per 100 ml
Energi	kj	436 ^a /438 ^{b,d} /436 ^c
	kcal	104
Fett (32 E%)	g	3,8
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,44 ^{a,b,c} /0,50 ^c
- enumettede fettsyrer	g	2,2
- flerumettede fettsyrer	g	1,2 ^{a,b,d} /1,1 ^c
-- linosyre (LA)	g	0,835 ^{a,b,d} /0,820 ^c
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,173 ^{a,b,d} /0,169 ^c
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	18,6
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	13,0
ratio n-6:n-3		3,96:1 ^{a,b,d} /3,95:1 ^c
Karbohydrater (44 E%)	g	11,5 ^{a,b,c} /11,2 ^c
- hvorav sukkerarter	g	8,4
-- laktose	g	3,54 ^{a,b,c} /3,52 ^c
-- isomaltulose	g	4,4
Kostfiber (5 E%)	g	2,5 ^{a,b,d} /2,6 ^c
Proteinekvivalenter (19 E%)	g	4,9
Salt	g	0,13 ^{a,d} /0,12 ^{b,c}
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	50,8 ^a /49,7 ^b /51,0 ^c /50,1 ^c (2,21 ^a /2,16 ^b /2,22 ^c /2,18 ^d)
Kalium	mg (mmol)	98,3 ^a /98,5 ^b /94,3 ^c /99,6 ^d (2,51 ^a /2,52 ^b /2,41 ^c /2,55 ^d)
Klorid	mg (mmol)	42,8 ^{a,b,c} /43,0 ^c (1,21)
Kalsium	mg (mmol)	53,5 (1,34 ^{a,d} /1,33 ^{b,c})
Fosfor	mg (mmol)	49,6 ^{a,b,d} /49,3 ^c (1,60 ^{a,b,d} /1,59 ^c PO ₄)
Magnesium	mg (mmol)	22,2 ^{a,b,d} /23,5 ^c (0,91 ^{a,b,d} /0,97 ^c)
Jern	mg	1,65 ^{a,b,d} /1,55 ^c
Sink	mg	1,27 ^{a,b,d} /1,21 ^c
Kobber	mg	0,20
Mangan	mg	0,33
Fluor	μ g	0,10 ^{a,b,d} /0,11 ^c
Molybden	μ g	10,0
Selen	μ g	7,50
Krom	μ g	12,0
Jod	μ g	15,7 ^{a,b,d} /15,3 ^c

Vitaminer		
Vitamin A	μ g	79,1
Vitamin D	μ g	1,29
Vitamin E	mg (α -TE)	2,50
Vitamin C	mg	15,0
Vitamin K	μ g	5,52 ^{a,b,d} /5,48 ^c
Tiamin	mg	0,40
Riboflavin	mg	0,26
Niacin	mg (mg NE)	0,23 ^{a,b,d} /0,26 ^c (1,90 ^{a,b,d} /2,00 ^c)
Pantotensyre	mg	0,91 ^{a,b,d} /0,92 ^c
Vitamin B ₆	mg	0,34
Folinsyre	μ g	38,0
Vitamin B ₁₂	μ g	0,55 ^{a,b,d} /0,54 ^c
Biotin	μ g	6,38 ^{a,b,d} /6,53 ^c

Annet		
Karotenoider	mg	0,16
Kolin	mg	49,8
Vann	g	83
Osmolaritet	mOsm/l	365 ^{a,b,d} /415 ^c
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	440 ^{a,b,d} /500 ^c

^aGjelder Diasip cappuccinosmak. ^bGjelder Diasip jordbærsmak. ^cGjelder Diasip sjokoladesmak. ^dGjelder Diasip vaniljesmak.

Referanser:

1. Brouns IF et al. Glycaemic index methodology. Nutrition research reviews 2005;(18):145-171. 2. Data on file 3. Tay SL et al. Eur J Nutr 2016;55(8):2493-2498. 4. Pfeiffer AFH et al. High Glycemic Index Metabolic Damage - a Pivotal Role of GIP and GLP-1. Trends Endocrinol Metab. 2018;29(5):289-299. 5. Higgins JA et al. Resistant starch: metabolic effects and potential health benefits. J AOAC Int 2004;87(3):761-768. 6. Frid A.H et al. Effect of whey on blood glucose and insulin responses to composite breakfast and lunch meals in type 2 diabetic subjects. Am J Clin Nutr, 2005;82(1):69-75. 7. Anderson JW et al. Soy protein effects on serum lipoproteins: a quality assessment and meta-analysis of randomized, controlled studies. J Am Coll Nutr. 2011;30(2):79-91. 8. Phillips SM. The role of milk- and soy-based protein in support of muscle protein synthesis and muscle protein accretion in young and elderly persons. J Am Coll Nutr. 2009;28(4):343-54. 9. Nasjonal faglig retningslinje for diabetes. Helsedirektoratet 2016. 10. Diabetesforbundet. Diabetes.no.

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell. Ved eneste kilde til ernæring må mikronæringsstoffstatus overvåkes.

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amnno@danone.com | www.nutricia.no