

# 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 betennelsesreaksjoner<sup>1-5</sup>. Kan brukes som eneste kilde til ernæring.



## Bruksområde

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

	FODMAP pr. 100 ml:
Protein:	50% myse 50 % soya
Kostfiber:	galaktooligosakkarkerider, resistant dekstrin, cellulose
Halalsertifisert:	ja

Passer ved laktovo-vegetarkost: nei\*, inneholder fiskeolje.  
\*Jordbærsmak inneholder karminer

Svært lav GI som gir lav variasjon i glykemisk GI respons (GI 36)<sup>1-3</sup>.

Gunstig protein sammensetning som senker blodsukker, blodtrykk og kolesterol samt stimulerer proteinsyntese<sup>6-8</sup>.

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

Fire ulike fiberkilder som bidrar til senket kolesterol og blodsukkerstigning<sup>5,9,10</sup>.

4 ulike smaker for god variasjon.

## 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 behandelende lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Ved inntak som eneste kilde til ernæring må mikronæringsstoffstatus overvåkes.

## Kontraindikasjoner

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

## Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 3 - 6 år.

## Bruk

Rist flasken før servering. Kan frysес 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 (galaktooligosakkider (fra kumelk), resistent dekstrin, cellulose), vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje), stivelse (tapioka), laktose (fra kumelk), kumelkprotein, kakao<sup>c</sup>, soyaproteinisolat, aroma, surhetsregulerende middel (sitronsyre, kaliumhydroksid), fiskeolje, kaliumsitrat, kolinklorid, magnesiumhydroksid, dikaliumhydrogenfosfat, trikalsiumfosfat, kalsiumklorid, natriumcitrat, fargestoff (karamell (ammoniakk-sulfittprosess) <sup>a</sup>, karminer<sup>b</sup>, kurkumin<sup>d</sup>), natrium-L-askorbat, stabilisator (karragenan<sup>a,c,d</sup>), jernlaktat, sòtstoff (acesulfam-K, natriumsakkarin), kalsiumkarbonat, sinksulfat, DL-α-tokoferylacetat, karotenoider (inneholder soya) (beta-karoten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), kobberglukonat, kalsium-D-pantotenat, kromklorid, mangansulfat, natriumselenitt, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, nikotinamid, natriummolybdat, natriumfluorid, retinylacetat, pteroylmonglutaminsyre, 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 rapsolje, 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 kcal	436 <sup>a</sup> /438 <sup>b,d</sup> /436 <sup>c</sup> 104
<b>Fett (32 E%)</b>	g	3,8
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,44 <sup>a,b,c</sup> /0,50 <sup>c</sup>
- enumettede fettsyrer	g	2,2
- flerumettede fettsyrer	g	1,2 <sup>a,b,d</sup> /1,1 <sup>c</sup>
-- linosyre (LA)	g	0,835 <sup>a,b,d</sup> /0,820 <sup>c</sup>
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,173 <sup>a,b,d</sup> /0,169 <sup>c</sup>
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	18,6
-- dokosahexaensyre (DHA)	mg	13,0
ratio n-6:n-3		3,96:1 <sup>a,b,d</sup> /3,95:1 <sup>c</sup>
<b>Karbohydrater (44 E%)</b>	g	11,5 <sup>a,b,c</sup> /11,2 <sup>c</sup>
- hvorav sukkerarter	g	8,4
-- laktose	g	3,54 <sup>a,b,c</sup> /3,52 <sup>c</sup>
-- isomaltulose	g	4,4
<b>Kostfiber (5 E%)</b>	g	2,5 <sup>a,b,d</sup> /2,6 <sup>c</sup>
<b>Proteinekvivalenter (19 E%)</b>	g	4,9
<b>Salt</b>	g	0,13 <sup>a,d</sup> /0,12 <sup>b,c</sup>
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg (mmol)	50,8 <sup>a</sup> /49,7 <sup>b</sup> /51,0 <sup>c</sup> /50,1 <sup>c</sup> (2,21 <sup>a</sup> /2,16 <sup>b</sup> /2,22 <sup>c</sup> /2,18 <sup>d</sup> )
Kalium	mg (mmol)	98,3 <sup>a</sup> /98,5 <sup>b</sup> /94,3 <sup>c</sup> /99,6 <sup>d</sup> (2,51 <sup>a</sup> /2,52 <sup>b</sup> /2,41 <sup>c</sup> /2,55 <sup>d</sup> )
Klorid	mg (mmol)	42,8 <sup>a,b,c</sup> /43,0 <sup>c</sup> (1,21)
Kalsium	mg (mmol)	53,5 (1,34 <sup>a,d</sup> /1,33 <sup>b,c</sup> )
Fosfor	mg (mmol)	49,6 <sup>a,b,d</sup> /49,3 <sup>c</sup> (1,60 <sup>a,b,d</sup> /1,59 <sup>c</sup> PO <sub>4</sub> )
Magnesium	mg (mmol)	22,2 <sup>a,b,d</sup> /23,5 <sup>c</sup> (0,91 <sup>a,b,d</sup> /0,97 <sup>c</sup> )
Jern	mg	1,65 <sup>a,b,d</sup> /1,55 <sup>c</sup>
Sink	mg	1,27 <sup>a,b,d</sup> /1,21 <sup>c</sup>
Kobber	mg	0,20
Mangan	mg	0,33
Fluor	μg	0,10 <sup>a,b,d</sup> /0,11 <sup>c</sup>
Molybden	μg	10,0
Selen	μg	7,50
Krom	μg	12,0
Jod	μg	15,7 <sup>a,b,d</sup> /15,3 <sup>c</sup>
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	μg	79,1
Vitamin D	μg	1,29
Vitamin E	mg (α-TE)	2,50
Vitamin C	mg	15,0
Vitamin K	μg	5,52 <sup>a,b,d</sup> /5,48 <sup>c</sup>
Tiamin	mg	0,40
Riboflavin	mg	0,26
Niacin	mg (mg NE)	0,23 <sup>a,b,d</sup> /0,26 <sup>c</sup> (1,90 <sup>a,b,d</sup> /2,00 <sup>c</sup> )
Pantotensyre	mg	0,91 <sup>a,b,d</sup> /0,92 <sup>c</sup>
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,34
Folinsyre	μg	38,0
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0,55 <sup>a,b,d</sup> /0,54 <sup>c</sup>
Biotin	μg	6,38 <sup>a,b,d</sup> /6,53 <sup>c</sup>
<b>Annet</b>		
Karotenoider	mg	0,16
Kolin	mg	49,8
Vann	g	83
Osmolaritet	mOsm/l	365 <sup>a,b,d</sup> /415 <sup>c</sup>
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	440 <sup>a,b,d</sup> /500 <sup>c</sup>

<sup>a</sup>Gjelder Diasip cappuccinosmak. <sup>b</sup>Gjelder Diasip jordbærsmak. <sup>c</sup>Gjelder Diasip sjokoladesmak.

<sup>d</sup>Gjelder 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.

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