

# NUTRISON ADVANCED DIASON LOW ENERGY

**Komplett sondeernæring med lav energitetthet til pasienter med diabetes eller redusert glukosetoleranse. Inneholder kostfiber. Glutenfri. Laktosefri. Fri for melkeprotein, komplett i 2000 ml.**

Nutrison Advanced Diason Low Energy er en ernæringsmessig komplett sondeløsning spesialutviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse, med et lavt energibehov. Den har en energitetthet på 0,78 kcal/ml og inneholder karotenoider og Nutricias patenterte multifiberblanding mf6™. Sondeløsningen bidrar til å stabilisere blodsukkeret og forebygge senkomplikasjoner<sup>1</sup>. Kan brukes som eneste kilde til ernæring.



## Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse, med et lavt energibehov.

<b>Protein:</b>	100 % soya	<b>FODMAP pr. 100 ml:</b>
<b>Kostfiber:</b>	inulin, oligofruktose, akasie-gummi, soyapolsakkarider, cellulose, resistent stivelse	Laktose <0,006 g
		Inulin 0,632 g
		Akasiefiber 0,253 g
		Oligofruktose 0,378 g
<b>Halalsertifisert:</b>	ja	
<b>Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:</b>	ja	

Dokumentert effekt på både postprandiale blodsukkerstigning, samt langtidsblodsukkeret målt ved HbA1c<sup>1</sup>.

Inneholder seks ulike fiberkilder som gir en prebiotisk effekt<sup>2-6</sup>.

Inneholder soyaprotein og en gunstig fetttsyresammensetning med en blanding av raps- og solsikkeolje.

## Smaksvarianter

Nøytral smak.

## Indikasjon

Sondeernæring til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med diabetes mellitus eller hyperglykemi, eksempelvis ved nedsatt glukosetoleranse og redusert energibehov.

## Dosering

Doseringen er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Ernæringsmessig komplett, og kan brukes som eneste kilde til ernæring eller som tilskudd.

## Kontraindikasjoner

Pasienter som trenger fiberfri diett. Spedbarn. Galaktosemi. Fruktoseintoleranse. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

## Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 1-6 år. Ikke fortynn eller tilsett medikamenter direkte til sondeernæring.

## Bruk

Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon. Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch > 8 brukes. Innholdet kontrolleres og ristes godt før bruk. Anvendes romtemperert.

## Holdbarhet og oppbevaring

12 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Hengetider: Når flasken er tilkoblet ernæringssettet (aseptisk håndtert, lukket system), har den hengetid på maks 24 t. Når korken tas av flasken (i et åpent system) har den hengetid på maks 8 t. Om innholdet helles over i en annen beholder eller blandes ut har det en hengetid på maks 4 t. Oppbevaring etter åpning: Når flasken er åpnet (folie perforert og ernæringssettet fjernet), skal flasken lukkes og oppbevares i kjøleskapet i maks 24 t. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

## Ingredienser

Vann, stivelse (tapioka), **soya**protein, vegetabiliske oljer (solsikkeolje, rapsolje), kostfiber (inulin, oligofruktose, akasiegummi, **soya**polysakkarider, cellulose, resistent stivelse), fruktose, kaliumklorid, emulgator (**soya**lecitin), kaliumsitrat, surhetsregulerende middel (sitronsyre), dikaliumhydrogenfosfat, magnesiumkarbonat, natriumsitrat, kolinklorid, karotenoider (inneholder **soya**) (β-karoten, lutein, lykopenoleoesin fra tomat), natriumklorid, kalsiumhydroksid, trikalsiumfosfat, natrium L-askorbat, DL-α-tokoferylacetat, jernlaktat, kaliumhydroksid, sinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, kromklorid, kobberglukonat, mangansulfat, kalsium-D-pantotenat, cyanokobalamin, D-biotin, natriumselenitt, pteroylmonoglutaminsyre, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, kaliumjodid, natriummolybdat, fytomenadiol.

Glutenfri. Laktosefri. Fri for melkeprotein. Halalsertifisert.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Advanced Dison Low Energy	40890	953025	8 x 1000 ml flaske

## Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Advanced Dison Low Energy

Energi		
	kJ	325
	kcal	78
<b>Fett (37 E%)</b>	g	3,2
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,4
-- MCT	g	-
- enumettede fettsyrer	g	2,2
- flerumettede fettsyrer	g	0,6
-- linolsyre (LA)	g	0,47
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,06
- DHA	mg	-
- EPA	mg	-
Ratio n6:n3		7,9:1
<b>Karbohydrat (43 E%)</b>	g	8,4
- hvorav sukkerarter	g	1,8
-- laktose	g	<0,006
<b>Kostfiber (4 E%)</b>	g	1,5
- løslige		1,2
- uløslige		0,3
<b>Proteinekvivalenter (16 E%)</b>	g	3,2
<b>Salt</b>	g	0,19
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg (mmol)	75 (3,3)
Kalium	mg (mmol)	113 (2,9)
Klorid	mg (mmol)	94 (2,7)
Kalsium	mg (mmol)	60 (1,5)
Fosfor	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	54 (1,8)
Magnesium	mg (mmol)	17 (0,7)
Jern	mg	1,2
Sink	mg	0,9
Kobber	mg	0,14
Mangan	mg	0,25
Fluor	mg	0,08
Molybden	µg	7,5
Selen	µg	5,6
Krom	µg	9
Jod	µg	10
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	µg	62
Vitamin D	µg	0,53
Vitamin E	mg (α-TE)	1,9
Vitamin C	mg	11
Vitamin K	µg	4,0
Tiamin	mg	0,11
Riboflavin	mg	0,12
Niacin	mg (mg NE)	0,74 (1,4)
Pantotensyre	mg	0,4
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,13
Folinsyre	µg	29
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,38
Biotin	µg	3,0
<b>Annet</b>		
Karotenoider	mg	0,15
Kolin	mg	28
Vann	g	88
Osmolaritet	mOsmol/l	225
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	260
pH		7

Vitaminer og mineraler er tilsatt slik at 2000 ml (1560 kcal) dekker anbefalt daglig inntak.

### Inneholder per 100 ml

- 78 kcal
- 3,2 g fett fra solsikke- og rapsolje (37 E%)
- 8,4 g karbohydrat fra fruktose og stivelse (43 E%)
- 1,5 g kostfiber (4 E%)
- 3,2 g protein fra soyaprotein (16 E%)

### Referanser:

1. Vaisman, N. et al. Clin Nutr 2008;3(Suppl 1): 125. 2. Silk DB, et al. Clin Nutr 2001;20(1):49–58. 3. Guimber D et al Br J Nutr. 2010;104(10):1514–22. 4. Schneider SM, et al. Clin Nutr 2006;25(1):82–90. 5. Wierdsman NJ, et al. Ned Tijdschr Dietisten 2001;56:243–7. 6. Trier E, Wells JCK, Thomas AG. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999;28(5):595 (Abstract).

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell.

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post [nutricia.amno@danone.com](mailto:nutricia.amno@danone.com) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)