

# NUTRISON ADVANCED DIASON

**Komplett sondeernæring til pasienter med med diabetes eller redusert glukosetoleranse. Inneholder kostfiber. Glutenfri. Laktosefri. Fri for melkeprotein.**



Nutrison Advanced Diason er en ernæringsmessig komplett sondeløsning spesialutviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse. Den har en energitetthet på 1 kcal/ml og inneholder Nutricias patenterte multifiberblanding mf6™. Sodeløsningen 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 nedsatt glukosetoleranse eller diabetes.

<b>Protein:</b>	100 % soyaprotein	<b>FODMAP pr. 100 ml:</b>
<b>Kostfiber:</b>	inulin, oligofruktose, akasiegummi, soyapolsakkarider, cellulose, resistent stivelse	Fruktose: 2,3 g
		Inulin: 0,623 g
		Akasiefiber: 0,249 g
		Oligofruktose: 0,373 g
<b>Halalsertifisert:</b>	ja	
<b>Passer ved lakto- ovo-vegetarkost:</b>	Ja	

Dokumenter effekt på både postprandiale blodsukkerstigning, samt HbA1c verdier<sup>1</sup>.

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

Inneholder soyaprotein og en gunstig fettsyresammensetning 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 sondeernæringen.

## 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, tapioca stivelse, **soya**protein, vegetabiliske oljer (solsikkeolje, rapsolje), fruktose, kostfibre (inulin, oligofruktose, akasiegummi, **soya**polysakkarider, cellulose, resistent stivelse), emulgator (**soya**lecitin), kaliumsitrat, natriumklorid, surhetsregulerende middel (sitronsyre), kaliumklorid, magnesiumkarbonat, trikalsiumfosfat, karotenoider (inneholder **soya**) (betakaroten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), kolinklorid, dikaliumhydrogenfosfat, kalsiumhydroksid, natrium-L- askorbat, kaliumhydroksid, DL-  $\alpha$ -tokolferylacetat, jernlaktat, sinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, kromklorid, kobberglukonat, mangansulfat, kalsium-D-pantotenat, cyanokobalamin, natriumselenit, D-biotin, pteroylmonoglutaminsyre, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, kaliumjodid, natriummolybdat, fytomenadion.  
Glutenfri. Laktosefri. Fri for melkeprotein. Halalsertifisert.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Advanced Diason	63221	826111	12 x 500 ml flaske
Nutrison Advanced Diason	632211	993168	8 x 1000 ml flaske

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

<b>Energi</b>	kJ	435
	kcal	103
<b>Fett (37 E%)</b>	g	4,2
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,5
-- MCT	g	-
- enumettede fettsyrer	g	3
- flerumettede fettsyrer	g	0,7
-- linolsyre (LA)	g	0,61
-- $\alpha$ -linolensyre (ALA)	g	0,07
- DHA	mg	-
- EPA	mg	-
Ratio n6:n3		8,5:1
<b>Karbohydrat (43 E%)</b>	g	11,3
- hvorav sukkerarter	g	2,3
-- laktose	g	<0,006
<b>Kostfiber (3 E%)</b>	g	1,5
- løslige		1,2
- uløslige		0,25
<b>Proteinkvivalenter (17 E%)</b>	g	4,3
<b>Salt</b>	g	0,25
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)
Klorid	mg (mmol)	125 (3,5)
Kalsium	mg (mmol)	80 (2,0)
Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)
Jern	mg	1,6
Sink	mg	1,2
Kobber	mg	0,18
Mangan	mg	0,33
Fluor	mg	0,1
Molybden	$\mu$ g	10
Selen	$\mu$ g	7,5
Krom	$\mu$ g	12
Jod	$\mu$ g	13
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	82
Vitamin D <sub>3</sub>	$\mu$ g	0,7
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	2,5
Vitamin C	mg	15
Vitamin K	$\mu$ g	5,3
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,16
Niacin	mg-NE	1,8
Pantotensyre	mg	0,53
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,17
Folsyre	$\mu$ g	38
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,5
Biotin	$\mu$ g	4
<b>Annet</b>		
Karotenoider	mg	0,20
Kolin	mg	37
Vann	g	84
Osmolaritet	mOsmol/l	300
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	360
pH		7,2

### Inneholder per 100 ml

- 103 kcal
  - 4,2 g fett fra solsikke- og rapsolje (37 E%)
  - 11,3 g karbohydrater fra fruktose og stivelse (43 E%)
  - 1,5 g kostfiber (3 E%)
  - 4,3 g protein fra soyaprotein (17 E%)
- Vitaminer og mineraler er tilsatt slik at 1500 ml (1545 kcal) dekker anbefalt daglig inntak.

### 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 Norge AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post [nutricia.amno@nutricia.com](mailto:nutricia.amno@nutricia.com) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)