

NUTRISON ADVANCED DIASON

Komplett sondeernæring med kostfiber spesielt tilpasset pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse, og som har et normalt energibehov. Fri for melkeprotein. Glutenfri og laktosefri.

Nutrison Advanced Diason har en energitetthet på 1,03 kcal/ml. Produktet er ernæringsmessig komplett og kan brukes som eneste kilde til ernæring. Nutrison Advanced Diason er en spesiell sammensatt sondeløsning for pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse. Hovedhensikten er å stabilisere blodsukker og samtidig forebygge senkomplikasjoner. Nutrison Advanced Diason har dokumentert gunstig effekt både på postprandiale blodsukkerstigning samt HbA1c verdier¹.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med diabetes mellitus eller hyperglykemi.

Protein:	100 % soya	FODMAP pr. 100 ml:
		Laktose <0,006 g
Kostfiber:	inulin, oligofruktose, akasie-gummi, soyapolysakkarider, cellulose, resistent stivelse	Fruktose 2,3 g
		Inulin 0,623 g
		Akasiefiber 0,249 g
		Oligofruktose 0,373 g
Halalsertifisert:	ja	
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:	ja	

Dokumentert effekt på både postprandiale blodsukkerstigning, samt langtidsblodsukkeret målt ved HbA1c¹.

Inneholder seks ulike fiberkilder som gir en prebiotisk effekt²⁻⁶.

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, f.eks. ved nedsatt glukosetoleranse med et normalt energibehov.

Dosering

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

Kontraindikasjoner

Pasienter som trenger en fiberfri diett. Spedbarn. Pasienter med galaktosemi og fruktoseintoleranse. Intoleranse mot et 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. Hengetid: 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 selv 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, soyaprotein, vegetabiliske oljer (solsikkeolje, rapsolje), fruktose, kostfiber (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- α -tokoferylacetat, jernlaktat, sinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, kromklorid, kobberglukonat, mangansulfat, kalsium-D-pantotenat, cyanokobalamin, natriumselenitt, D-biotin, pteroylmonoglutaminsyre, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, kaliumjodid, natriummolybdat, fytomenadion.

Glutenfri. Laktosefri.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Advanced Diason	132214	826111	12 x 500 ml flaske
Nutrison Advanced Diason	132211	993168	8 x 1000 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Advanced Diason

Energi	kJ	435
	kcal	103
Fett (37 E%)	g	4,2
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,5
- enumettede fettsyrer	g	3,0
- flerumettede fettsyrer	g	0,7
-- linolsyre (LA)	g	0,61
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,072
Ratio n6:n3		8,5:1
Karbohydrat (44 E%)	g	11,3
- hvorav sukkerarter	g	2,3
-- laktose	g	<0,006
Kostfiber (2 E%)	g	1,5
- løslige		1,2
- uløslige		0,3
Proteinkvivalenter (17 E%)	g	4,3
Salt	g	0,25
Mineraler og sporstoffer		
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 PO ₄)	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	0,10
Molybden	μ g	10
Selen	μ g	7,5
Krom	μ g	12
Jod	μ g	13
Vitaminer		
Vitamin A	μ g	82
Vitamin D	μ g	0,70
Vitamin E	mg (α -TE)	2,5
Vitamin C	mg	15
Vitamin K	μ g	5,3
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,16
Niacin	mg (mg-NE)	0,89 (1,8)
Pantotensyre	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,17
Folinsyre	μ g	38
Vitamin B ₁₂	μ g	0,50
Biotin	μ g	4,0
Annet		
Karotenoider	mg	0,20
Kolin	mg	37
Vann	g	83
Osmolaritet	mOsmol/l	300
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	360
pH		7,2

Vitaminer og mineraler er tilsatt slik at 1500 ml (1545 kcal) dekker anbefalt daglig inntak.

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 (2 E%)
- 4,3 g protein fra soyaprotein (17 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.amnno@danone.com | www.nutricia.no