

Nutrison Advanced Diason

Fullverdig sondeernæring med kostfiber (Multi Fibre-blanding) spesielt tilpasset pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse og som har et normalt energibehov.

Fri for melkeprotein. Glutenfri. Klinisk laktosefri.

Nutrison Advanced Diason har en energitetthet på 1,0 kcal/ml. Fullverdig i 1500 ml (1500 kcal).

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 verdier.¹

Karbohydratandel er tapiokastivelse og litt fruktose. Den er rik på kostfiber fra 6 naturlige fiberkilder (Multi Fibre-blanding). Fiberblandingen består av 80% løselige og 20% uløselige fibrer. Komplekse karbohydrater (stivelse) sammen med løselig fiber bidrar til en lavere postprandial glukoserespons.

Proteinkilde er soyaprotein. Soyaprotein har en kolesterolsenkende effekt,* noe som er av betydning for diabetikere som er utsatt for å få hjerte- og karsykdommer. Fettet i **Nutrison Advanced Diason** består hovedsakelig av enumettet fett (70%). Enumettet fett finnes bl.a. i olivenolje, og mange studier har vist at dette også har en gunstig effekt i bekjempelse av hjerte- og karsykdommer.

1. Vaisman, N. et al. Twelve weeks tube feeding with a diabetes-specific feed improves glycaemic control in type 2 diabetes patients. *Clin Nutr* 2008; 3 (Suppl 1): 125.

* FDA (den amerikanske Food and Drug Administration, tilsvarende Mattilsynet) har godkjent at produkter som gir et minimum av 25 g soyaprotein daglig kan proklamere med "kolesterolsenkende effekt." 600 ml Diason inneholder 25 g soyaprotein.

Bestillingsinformasjon

	Apotekbransjens varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Nutrison Advanced Diason	875929	8 x 1000 ml pack



* GI = 17. Glycemic index, Ternø Nord 2005; 589, Asia Pac J Clin Nutr 2006; 15:412.

Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Advanced Diason:

ENERGI	kcal	100	VITAMINER		
	kJ	420	A	µg RE	82
PROTEIN	g	4,3	Karotenoider	mg	0,20
nitrogen	g	0,7	D	µg	0,70
soya	g	4,3	E	mg α-TE	2,5
N:Non protein energy		1:120	K	µg	5,3
FETT	g	4,2	B ₁	mg	0,15
mettet	g	0,5	B ₂	mg	0,16
enumettet	g	2,9	Niacin	mg-NE	1,8
flerumettet	g	0,8	Pantotensyre	mg	0,53
linolsyre	g	0,61	B ₆	mg	0,17
α-linolensyre	g	0,07	Folsyre	µg	38
KARBOHYDRAT	g	11,3	B ₁₂	µg	0,50
sukkerarter	g	2,3	Biotin	µg	4,0
laktose	g	<0,006	C	mg	15
fruktose	g	1,9	Kolin	mg	37
polysakkarider	g	8,8	ENERGIFORDELING		
stivelse	g	8,7	Protein	E%	17,2
andre	g	0,3	Fett	E%	37,8
KOSTFIBER	g	1,5	Karbohydrat	E%	45,0
løselige	g	1,2	VANN	ml	84
uløselige	g	0,3	Osmolaritet	mOsmol/l	300
MINERALER			Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	360
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)	Potential Renal		
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)	Solute Load	mOsmol/l	387
Klor	mg (mmol)	125 (3,5)	Viskositet	mPa.s	13
Kalsium	mg (mmol)	80 (2,0)	Surhetsgrad	pH	6,7
Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)			
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)			
Jern	mg	1,6			
Sink	mg	1,2			
Kopper	µg	180			
Mangan	mg	0,33			
Fluor	mg	0,10			
Molybden	µg	10			
Selen	µg	7,5			
Krom	µg	12			
Jod	µg	13			

Indikasjon: Sondeernæring til pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse som har et normalt energibehov.

Dosering: Fullverdig i 1500 ml (1500 kcal).

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.

Administrasjon: Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon.
Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch ≥8.

Holdbarhet: 12 måneder fra produksjonsdato. Etter åpning – 24 timer. Holdbarhetsdato på pakningen.

Oppbevaring: Lagres tørt og mellom 5 – 25° C.