

Nutrison Advanced Diason Low Energy

Fullverdig sondeernæring med kostfiber (Multi Fibre-blanding) og redusert energitetthet spesielt tilpasset pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse og som har et redusert energibehov. Fri for melkeprotein. Glutenfri. Klinisk laktosefri.

Nutrison Advanced Diason Low Energy har en energitetthet på 0,75 kcal/ml. Fullverdig i 2000 ml (1500 kcal).

Nutrison Advanced Diason Low Energy er en spesiell sammensatt sondeløsning for pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse. Hovedhensikten er å redusere episoder av postprandial hypo- og hyperglykemi og samtidig bidra til forebygging av senkomplikasjoner.

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 fiber. 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 Low Energy** 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

* 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." 800 ml Nutrison Advanced Diason Low Energy gir 25 g soyaprotein.

Bestillingsinformasjon

	Apotekbransjens varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Nutrison Advanced Diason Low Energy	953025	8 x 1000 ml pack



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

Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Advanced Dison Low Energy:

ENERGI	kcal	75	VITAMINER		
	kJ	315	A	µg RE	62
PROTEIN	g	3,2	Karotenoider	mg	0,15
nitrogen	g	0,5	D	µg	0,53
soya	g	3,2	E	mg α-TE	1,9
N:Non protein energy		1:120	K	µg	4,0
FETT	g	3,2	B ₁	mg	0,11
mettet	g	0,4	B ₂	mg	0,12
enumettet	g	2,2	Niacin	mg-NE	1,4
flerumettet	g	0,6	Pantotensyre	mg	0,40
linolsyre	g	0,47	B ₆	mg	0,13
α-linolensyre	g	0,06	Folsyre	µg	29
KARBOHYDRAT	g	8,4	B ₁₂	µg	0,38
sukkerarter	g	1,8	Biotin	µg	3,0
laktose	g	<0,006	C	mg	11
fruktose	g	1,5	Kolin	mg	28
polysakkarider	g	6,5	ENERGIFORDELING		
stivelse	g	6,5	Protein	E%	17,0
andre	g	0,1	Fett	E%	38,3
KOSTFIBER	g	1,5	Karbohydrat	E%	44,6
løselige	g	1,2	VANN	ml	88
uløselige	g	0,3	Osmolaritet	mOsmol/l	225
MINERALER			Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	260
Natrium	mg (mmol)	75 (3,3)	Potential Renal		
Kalium	mg (mmol)	113 (2,9)	Solute Load	mOsmol/l	288
Klor	mg (mmol)	94 (2,6)	Viskositet	mPa.s	6
Kalsium	mg (mmol)	60 (1,5)	Surhetsgrad	pH	6,6
Fosfor	mg (mmol)	54 (1,7)			
Magnesium	mg (mmol)	17 (0,7)			
Jern	mg	1,2			
Sink	mg	0,90			
Kopper	µg	135			
Mangan	mg	0,25			
Fluor	mg	0,08			
Molybden	µg	7,5			
Selen	µg	5,6			
Krom	µg	9,0			
Jod	µg	10			

- Indikasjon:** Sondeernæring til pasienter med diabetes eller nedsatt glukosetoleranse som har et redusert energibehov.
- Dosering:** Fullverdig i 2000 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.