

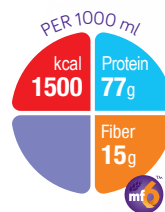
NUTRISON ADVANCED DIASON ENERGY HP

**Näringsmässigt komplett
sondnäring anpassad för
patienter med diabetes
mellitus. Glutenfri och
laktosfri.**

Nutrison Advanced Diason Energy HP är en näringsmässigt komplett sondnäring med högt energi- och proteeininnehåll. För kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition särskilt anpassad för patienter med diabetes mellitus. Den är rik på enkelomättat fett och berikad med mf6 – en blandning av lösliga och olösliga kostfiber.

Nutrison Advanced Diason Energy HP är baserad på sojaprotein och har stärkelse som främsta kolhydratkälla.

Nutrison Advanced Diason Energy HP är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



Ingredienser

Vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (rapsoolja, solrosolja), komjölkspoteinkaseinat, isomaltulos*, delvis hydrolyserat sojaprotein, kostfibrer(inulin, oligofruktos, arabiskt gummi, sojapolysackarider, cellulosa, resistent stärkelse), smakarom, fiskolja, surhetsreglerande medel (citronsyra), kalciumkarbonat, kaliumklorid, emulgeringsmedel (sojalecitin), natriumcitrat, kaliumcitrat, magnesiumhydroxid, karotenoider ((innehåller soja) β -karoten, lutein, lykopenoleoresin från tomat), kaliumhydroxid, dikaliumvätefosfat, kolinklorid, natrium, L-askorbat, järnlaktat, DL- α -tokoferylacetat, zinksulfat, retinylacetat, kromklorid, kopparglukonat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, natriumselenit, cyanokobalamin, tiaminhydroklorid, D-biotin, pteroylmonoglutaminsyra, kolekalciferol, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion.

Nutrison Advanced Diason Energy HP innehåller per 100 ml

- 150 kcal
- 7,7 g fett från solros- och rapsoolja (46,4 E%)
- 11,7 g kolhydrat från fruktos och stärkelse (3,1 E%)
- 1,5 g fiber från inulin, gummi arabicum, oligofruktos, sojapolysackarider, cellulosa och resistent stärkelse (2 E%)
- 7,7 g protein från sojaprotein (20,5 E%)
- Vitaminer och mineraler är tillsatta så att 1500 ml (1545 kcal) tillgodoser dagsbehovet enligt RDA

Glutenfri och laktosfri.

Användning

Kontrollera sondnäringen innan användning. Omskakas väl. Tillför inte läkemedel till sondnäringen. Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt. Används rumstempererad.

Försiktighetsåtgärder

Används med försiktighet till barn i åldern 1–6 år.

Dosering

Dosering är individuell och enligt ordination av dietist eller läkare.

Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringssystemet (aseptiskt hanterat, slutet system) har produkten en hängtid på max 24 timmar. Om flaskan har öppnats (använts som ett öppet system) har flaskan en hängtid på max 8 timmar. När den är öppnad, stäng flaskan och förvara i kylskåp max 24 timmar. Bäst före datum anges på förpackningen som dag-månad-år. Förvaras torrt 5–25°C.

Beställning

Nutrison Advanced Diason Energy HP kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: www.nutriciastore.se, e-post: order.se@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutrison Advanced Diason Energy HP	90 08 67	8 x 1000 ml

Sjukdomsspecifik näringsdryck vid diabetes

Diasip är särskilt anpassad för personer med diabetes. Se separat produktblad på nutricia.se

Näringsvärde Per 100 ml

Nutrison Advanced Diason Energy HP

Energi	kJ	625
	kcal	150
Fett (46,4 E%)	g	7,7
varav		
– mättat	g	0,8
Förhållandet n6:n3	mg	4,3:1
Kolhydrat (31,1 E%)	g	11,7
– varav sockerarter	g	4,5
– därav laktos	g	<0,025
Fiber (2 E%)	g	1,5
– varav lösliga	g	1,2
– därav olösliga	g	0,3
Protein (20,5 E%)	g	7,7
Salt	g	0,33
Mineraler och spårämnen		
Natrium	mg (mmol)	131 (5,7)
Kalium	mg (mmol)	200 (5,1)
Klorid	mg (mmol)	98 (2,8)
Kalcium	mg (mmol)	82 (2,0)
Fosfor	mg (mmol)	82 (2,7)
Magnesium	mg (mmol)	37 (1,5)
Järn	mg	1,9
Zink	mg	1,4
Koppar	mg	0,21
Mangan	mg	0,38
Fluor	mg	0,12
Molybden	μ g	12,0
Selen	μ g	8,7
Krom	μ g	14,0
Jod	μ g	16,0
Vitaminer		
Vitamin A	μ g RE	119
Vitamin D ₃	μ g	1,0
Vitamin E	mg α -TE	3,6
Vitamin K	μ g	7,7
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg NE	2,6
Pantotensyra	mg	0,77
Vitamin B ₆	mg	0,24
Folsyra	μ g	42
Vitamin B ₁₂	μ g	0,72
Biotin	μ g	5,8
Vitamin C	mg	22
Övriga näringsämnen		
Karotenoider	mg	0,30
Kolin	mg	53
Vatten	g	77
Osmolaritet	mOsm/l	395
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	515
pH		6,7