

# NUTRISON DIASON ENERGY HP

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

**Nutrison Diason Energy HP** är en näringsmässigt komplett sondnäring med högt energi- och proteininnehåll. 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 Diason Energy HP** är baserad på kasein och sojaprotein och har fruktos och stärkelse som främsta kolhydratkälla.

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



## Ingredienser

Vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (rapsolja, 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)  $\beta$ -karoten, lutein, lykopenoleoresin från tomat), kaliumhydroxid, dikaliumvätefosfat, kolinklorid, natrium, L-askorbat, järnlaktat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, zinksulfat, retinylacetat, kromklorid, kopparglukonat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, nikotinamid, natriumselenit, cyanokobalamin, tiaminhydroklorid, D-biotin, pteroylmonoglutaminsyra, kolekalciferol, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion.

## Nutrison Diason Energy HP innehåller per 100 ml

- 150 kcal
- 7,7 g fett från solros- och rapsolja (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 kasein (4,3 g) och sojaprotein (3,1 g) (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 (använt 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 Diason Energy HP kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutriciastore.se](http://www.nutriciastore.se) eller e-post: [order.se@danone.com](mailto:order.se@danone.com)

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutrison Diason Energy HP	900867	8 x 1000 ml

## Sjukdomsspecifik näringsdryck vid diabetes

Diasip är särskilt anpassad för personer med diabetes. Se separat produktblad på [nutricia.se](http://nutricia.se)

## Näringsvärde

Per 100 ml

<b>Energi</b>	kJ	625
	kcal	150
<b>Fett (46,4 E%)</b>	g	7,7
varav		
– mättat	g	0,8
Förhållandet n6:n3	mg	4,3:1
<b>Kolhydrat (31,1 E%)</b>	g	11,7
– varav sockerarter	g	4,5
– därav laktos	g	<0,025
<b>Fiber (2 E%)</b>	g	1,5
– varav lösliga	g	1,2
– därav olösliga	g	0,3
<b>Protein (20,5 E%)</b>	g	7,7
<b>Salt</b>	g	0,33
<b>Mineraler och spårämnen</b>		
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	$\mu$ g	12,0
Selen	$\mu$ g	8,7
Krom	$\mu$ g	14,0
Jod	$\mu$ g	16,0
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g RE	119
Vitamin D <sub>3</sub>	$\mu$ g	1,0
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	3,6
Vitamin K	$\mu$ g	7,7
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg NE	2,6
Pantotensyra	mg	0,77
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,24
Folsyra	$\mu$ g	42
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,72
Biotin	$\mu$ g	5,8
Vitamin C	mg	22
<b>Övriga näringsämnen</b>		
Karotenoider	mg	0,30
Kolin	mg	53
Vatten	g	77
Osmolaritet	mOsm/l	395
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	515
pH		6,7