

NUTRISON ADVANCED DIASON

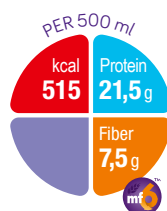
**Näringsmässigt komplett
sondnäring anpassad för
patienter med diabetes
mellitus.**

Nutrison Advanced Diason är en näringsmässigt komplett sondnäring 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 är baserad på sojaprotein och har stärkelse som främsta kolhydratkälla.

Glutenfri och laktosfri.

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



Ingredienser

Vatten, stärkelse, **soja**proteinisolat, vegetabilisk fett (raps och solrosolja), fruktos, glutenfri kostfiberbix (inulin, gummi arabicum, oligofruktos, **soja**polysackarider, cellulosa, resistent stärkelse), emulgeringsmedel (**soja**lecitin), kaliumcitrat, natriumklorid, surhetsreglerande medel (citronsyra), kaliumklorid, magnesiumkarbonat, trikalciumfosfat, karotenoidblandning (innehåller **soja**)(β -karoten, lutein, lykopen), kolinklorid, dikaliumvätefosfat, kalciumhydroxid, natrium-L-askorbat, kaliumhydroxid, DL- α -tokoferylacetat, järnlaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, kromklorid, kopparglukonat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, cyanokobalamin, natriumselenit, D-biotin, folsyra, kolekalciferol, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, kaliumjodid, natriummolybdat, fytomenadion.

Nutrison Advanced Dison innehåller per 100 ml

- 103 kcal
- 4,2 g fett från solros- och rapsolja (37 E%)
- 11,3 g kolhydrat från fruktos och stärkelse (43 E%)
- 1,5 g fiber från inulin, gummi arabicum, oligofruktos, sojapolysackarider, cellulosa och resistent stärkelse (3 E%)
- 4,3 g protein från sojaprotein (17 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 Advanced Dison kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: www.nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutrison Advanced Dison	90 05 00	12 x 500 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 Dison

Energi	kJ	103
	kcal	435
Fett (37 E%)	g	4,2
varav		
– mättat	g	0,5
– enkelomättat	g	3,0
– fleromättat	g	0,7
MCT	g	–
– linolensyra	g	0,61
– α -linolensyra	g	0,07
Förhållandet n6:n3	mg	8,5:1
Kolhydrat (43 E%)	g	11,3
– varav sockerarter	g	2,3
– därav laktos	g	<0,006
Fiber (3 E%)	g	1,5
– varav lösliga	g	1,2
– därav olösliga	g	0,3
Protein (17 E%)	g	4,3
– varav arginin	g	–
Salt	g	0,25
Mineraler och spårämnen		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)
Klorid	mg (mmol)	125 (3,5)
Kalcium	mg (mmol)	80 (2,0)
Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)
Järn	mg	1,5
Zink	mg	1,2
Koppar	mg	0,18
Mangan	mg	0,33
Fluor	mg	0,10
Molybden	μ g	10,0
Selen	μ g	7,5
Krom	μ g	12
Jod	μ g	13
Vitaminer		
Vitamin A	μ g RE	82
Vitamin D ₃	μ g	0,70
Vitamin E	mg α -TE	2,5
Vitamin K	μ g	5,3
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,16
Niacin	mg NE (mg)	1,8
Pantotensyra	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,17
Folsyra	μ g	38
Vitamin B ₁₂	μ g	0,50
Biotin	μ g	4,0
Vitamin C	mg	15
Övriga näringsämnen		
Karotenoider	mg	0,20
Kolin	mg	37
Taurin	mg	–
Vatten	g	84
Osmolaritet	mOsm/l	300
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	360
pH		6,7