

NUTRISON ADVANCED CUBISON

Komplett, proteinrik sondnärning för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring hos patienter med trycksår.

Nutrison Advanced Cubison är en näringsmässigt komplett sondnärning särskilt anpassad för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring hos patienter med trycksår.

Nutrison Advanced Cubison är proteinrik och berikad med arginin, zink, vitamin C och antioxidanter. Dessa näringsämnen har betydelse för sårhelingsprocessen.¹⁻⁹

Nutrison Advanced Cubison har en energitäthet på 1,04 kcal/ml. Näringsmässigt komplett vid 1500 ml (1560 kcal). Innehåller en blandning av lösliga och olösliga fiber samt prebiotika.

Glutenfri samt laktosreducerad.

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



Ingredienser

Vatten, maltodextrin, mjölkproteinkeasinat, vegetabiliskt fett (rapsolja, solrosolja, MCT-fett (kokos- och palmkärnolja)), glutenfri kostfibermix (resistent stärkelse, inulin, sojapolysackarider, gummi arabicum, cellulosa, oligofruktos), L-arginin, surhetsreglerande medel (citronsyra), emulgeringsmedel (sojalecitin), kaliumcitrat, kaliumklorid, natriumklorid, natriumL-askorbat, karotenoidblandning (innehåller soja) (β-karoten, lutein, lykopen), natriumcitrat, magnesiumvätefosfat, trikalciumfosfat, kolinklorid, dikaliumvätefosfat, kalciumhydroxid, magnesiumhydroxid, DL-α-tokoferylacetat, kaliumhydroxid, järnlaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, kopparglucokat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, D-biotin, folsyra, pyridoxinhydroklorid, kolekalciferol, tiaminhydroklorid, cyanokobalamin, riboflavin, natriumfluorid, natriumselenit, kaliumjodid, fytomenadion, kromklorid, natriummolybdat.

Indikation

Nutrison Advanced Cubison är avsedd för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring hos patienter med trycksår. Olämpliga för spädbarn, patienter med galaktosemi eller intolerans mot en eller flera av produktens ingredienser.

Nutrison Advanced Cubison innehåller per 100 ml

- 104 kcal
- 3,3 g fett från raps-, solros- och MCT-olja (28E%)
- 12,5 g kolhydrat från maltodextrin (47E%)
- 1,5 g kostfiber (3E%)
- 5,5 g protein från mjölkprotein (28E%)
- Vitaminer och mineraler är tillsatta så att 1500 ml (1560 kcal) tillgodoser dagsbehovet enligt RDA

Glutenfri, laktosreducerad samt halalcertifierad.

Användning

Kontrollera sondnäringen innan användning. Omskakas väl. Tillför inte läkemedel till sondnäringen. Används inte intravenöst. Används rumstempererad.

Försiktighetsåtgärder

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

Dosering

Dosering är individuell och enligt ordination av dietist eller läkare. Näringmässigt komplett vid 1500 ml (1560 kcal).

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 Cubison kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutrison Advanced Cubison	90 05 02	8 x 1000 ml

Sjukdomsspecifik näringsdryck vid trycksår.

Cubitan är en näringsdryck för kostbehandling av patienter med undernäring och trycksår. Se separat produktblad på nutricia.se

Näringsvärde		Per 100 ml
Energi		
	KJ	435
	kcal	104
Fett (28 E%)	g	3,3
varav		
– mättat	g	1,2
– enkelomättat	g	1,4
– fleromättat	g	0,7
MCT	g	0,9
– linolsyra	g	0,58
– α-linolensyra	g	0,11
Förhållandet n6:n3	mg	5:1
Kolhydrat (47 E%)	g	12,5
– varav sockerarter	g	1,0
– därav laktos	g	<0,025
Fiber (3 E%)	g	1,5
– varav lösliga	g	0,7
– därav olösliga	g	0,8
Protein (22 E%)	g	5,5
– varav arginin	g	0,7
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	1,6
Zink	mg	2,0
Koppar	mg	0,2
Mangan	mg	0,38
Fluor	mg	0,10
Molybden	µg	10
Selen	µg	9,6
Krom	µg	6,7
Jod	µg	13

Vitaminer		
Vitamin A	µg RE	82
Vitamin D ₃	µg	0,70
Vitamin E	mg α-TE	7,5
Vitamin K	µg	5,3
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,19
Niacin	mg NE (mg)	1,8
Pantotensyra	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,20
Folsyra	µg	30
Vitamin B ₁₂	µg	0,24
Biotin	µg	4,0
Vitamin C	mg	38

Övriga näringsämnen		
Karotenoider	mg	0,23
Kolin	mg	37
Vatten	g	83
Osmolaritet	mOsm/l	315
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	380
pH		6,8

Referenser: 1. Harris CL. et al. Malnutrition in the institutionalized elderly: the effects on wound healing. *Ostomy Wound Manage* 2004; 50 (10): 54-63. 2. Scholl D. et al. Nutrient recommendations for wound healing. *Journal of Intravenous Nursing* 2001; 24 (2): 124-132. 3. Patel GK. et al. The role of nutrition in the management of lower extremity wounds. *International Journal of Lower Extremity Wounds* 2005; 4 (1): 12-22. 4. Meyer NA. et al. Nutrient support of the healing wound. *New Horiz*. 1994; 2 (2): 202-214. 5. Barbul A. et al. Arginine enhances wound healing and lymphocyte immune responses in humans. *Surgery* 1990; 108 (2): 331-336. 6. Kirk S.J. et al. Arginine stimulates wound healing and immune function in elderly human beings. *Surgery* 1993; 114: 155-160. 7. Thompson C. et al. Nutrients and wound healing: still searching for the magic bullet. *Nutrition in Clinical Practice* 2005; 20 (3): 331-347. 8. EPUAP European Ulcer Pressure Advisory Panel. 2019 third edition. Prevention and treatment of pressure ulcers/injuries. 9. Cereda E. et al. Disease-specific, versus standard, nutritional support for the treatment of pressure ulcers in institutionalized older adults: a randomized controlled trial. *J Am Geriatr. Soc.* 2009 Aug;57(8):1395-402.