

NUTRISON ADVANCED CUBISON

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

Nutrison Advanced Cubison är en näringssättigt komplett sondnäring 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 näringssämnen har betydelse för sårläkningsprocessen.¹⁻⁹

Nutrison Advanced Cubison har en energitäthet på 1,04 kcal/ml. Näringssättigt 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, **mjölkproteinkaseinat**, vegetabiliskt fett (rapsolja, solrosolja, MCT-fett (kokos- och palmkärnolja)), glutenfri kostfibermix (resistent stärkelse, inulin, **sojapolysackarider**, gummi arabicum, cellulosa, oligofruktoz), L-arginin, surhetsreglerande medel (citronsyra), emulgeringsmedel (**sojalecitin**), kaliumcitrat, kaliumklorid, natriumklorid, natriumL-askorbat, karotenoïdblandning (innehåller **soja**) (β -karoten, lutein, lykopen), natriumcitrat, magnesiumvätefosfat, trikalciumfosfat, kolinklorid, dikaliumvätefosfat, kalciumhydroxid, magnesiumhydroxid, DL- α -tokoferylacetat, kaliumhydroxid, järnlaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, kopparglukonat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, D-biotin, folsyra, pyridoxinhydroklorid, kolekalciferol, tiaminhydroklorid, cyanokobalamin, riboflavin, natruimfluorid, 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. Nämngässigt komplett vid 1500 ml (1560 kcal).

Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringssaggregatet (aseptiskt hanterat, slutet system) har produkten en hångtid på max 24 timmar. Om flaskan har öppnats (använts som ett öppet system) har flaskan en hångtid 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. Värdenheter 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 näringdryck vid trycksår.

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

Näringsvärde

		Per 100 ml
Energi	kJ kcal	435 104
Fett (28 E%)	9	3,3
varav		
- mättat	9	1,2
- enkelomättat	9	1,4
- fleromättat	9	0,7
MCT	9	0,9
- linolsyra	9	0,58
- α -linolensyra	9	0,11
Förhållanden n6:n3	mg	5:1
Kolhydrat (47 E%)	9	12,5
- varav sockerarter	9	1,0
- därav laktos	9	<0,025
Fiber (3 E%)	9	1,5
- varav lösliga	9	0,7
- därav olösliga	9	0,8
Protein (22 E%)	9	5,5
- varav arginin	9	0,7
Salt	9	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	μ g	10
Selen	μ g	9,6
Krom	μ g	6,7
Jod	μ g	13
Vitaminer		
Vitamin A	μ g RE	82
Vitamin D ₃	μ g	0,70
Vitamin E	mg α -TE	7,5
Vitamin K	μ g	5,3
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,19
Niacin	mg NE (mg)	1,8
Pantotsyra	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,20
Folsyra	μ g	30
Vitamin B ₁₂	μ g	0,24
Biotin	μ g	4,0
Vitamin C	mg	38
Övriga näringssämnen		
Karotenoider	mg	0,23
Kolin	mg	37
Vatten	g	83
Osmolaritet	mOsm/l	315
Osmolalitet	mOsmol/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 SJ 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.