

# CUBITAN

**Näringsdryck för kostbehandling av trycksår.  
Färdig att dricka.  
Glutenfri.**

Cubitan är en näringdryck som är särskilt framtagen för kostbehandling av trycksår. Cubitan är protein- och energirik och är extra berikad med bland annat arginin, vitamin C, zink och antioxidanter, näringssämnen som har betydelse för sårläkningsprocessen.<sup>1-8</sup>

Cubitan är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Mjölkprotein (från mjölk), vatten, maltodextrin, sackaros, vegetabiliskt fett (raps- och solrosolja), L-arginin, kakaopulverA, surhetsreglerande medel (citronsyra), aromämne, natrium-L-askorbat, karotenoider (innehåller soja) (β-karoten, lycopeneoleoresin från tomat, lutein), magnesiumvätefosfat, färgämne<sup>C</sup> (karminsyra), emulgeringsmedel (sojalecitin), kolinklorid, dikaliumvätefosfat<sup>B,C</sup>, DL-a-tokoferol, kaliumklorid, kaliumcitrat, trikaliumfosfatA, magnesiumhydroxitB,C, järnlaktat, zinksulfat, stabiliseringssmedel (karragenan)A, kaliumhydroxit<sup>B,C</sup> kopparglukonat, mangansulfat, natriumklorid, nikotinamid, kalium-D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, tiaminhydroklorid, natriumfluorid, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyra, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, fytenadion, D-biotin, kolekalciferol, cyanokobalamin.

A) Endast i Cubitan Chokladsmak

B) Endast i Cubitan Vaniljsmak

C) Endast i Cubitan Jordgubbssmak

Den inbördes ordningen i ingredienslistan skiljer sig något mellan smakerna.

## Indikationer

Cubitan är särskilt framtagen för kostbehandling av trycksår.

## Cubitan innehåller per 100 ml

- 124 kcal
- 3,5 g fett från raps- och solrosolja (26 E%)
- 14,5 g kolhydrat från maltodextrin och sockerarter (46/45AE%)
- 8,8 g protein från mjölkprotein varav 1,5 g arginin (28 E%)

## Användning

Cubitan ska användas på inrådan av läkare eller dietist och skall endast användas som tillägg till den vanliga maten. Rekommenderas ej till barn under 3 år och används med försiktighet till barn och ungdomar mellan 3–17 år. Rekommenderas ej till kritiskt sjuka patienter. Cubitan smakar bäst när den serveras kall.

## Dosering

Enligt ordination. Antalet rekommenderade förpackningar per dag beror på kategorin av trycksår.

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| Kategori 1 | 1 förpackning/dag   |
| Kategori 2 | 2 förpackningar/dag |
| Kategori 3 | 3 förpackningar/dag |
| Kategori 4 | 3 förpackningar/dag |

## Smaker

Cubitan finns i smakerna Vanilj, Jordgubb och Choklad.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur. Öppnad förpackning förvaras i kylskåp i högst ett dygn. Bäst-före-datum anges på sidan av flaskan som dag-månad-år. Förpackad i en skyddande atmosfär. UHT-steriliseras.

## Beställning

Produkterna 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
Cubitan Chokladsmak	20 48 13	4 x 200 ml
Cubitan Jordgubbssmak	20 48 14	4 x 200 ml
Cubitan Vaniljsmak	20 48 15	4 x 200 ml

## Sjukdomsspecifik sondnäring vid trycksår

Nutrison advanced Cubison är en näringsmässigt komplett sondnäring särskilt anpassad för kostbehandling av patienter med trycksår. Se separat produktblad på [nutricia.se](http://nutricia.se)

## Näringsvärde

		Per 100 ml
Energi	kJ kcal	520 124
Fett (26 E%)	9	3,5
varav		
- mättat	9	0,4 (0,5 <sup>A</sup> )
- enkelomättat	9	2,1 (2,0 <sup>A</sup> )
- fleromättat	9	1,0
- linolsyra	9	0,79 (0,76 <sup>A</sup> )
- α-linolensyra	9	0,16 (0,15 <sup>A</sup> )
Förhållandet n6:n3		5:1
Kolhydrat (46/45 <sup>A</sup> E%)	9	14,5
varav sockerarter	9	7,1
- därav laktos	9	1,7
Fiber (0/1 <sup>A</sup> E%)	9	< 0,5
Protein (28 E%)	9	8,8
varav arginin	9	1,51 (1,52 <sup>A</sup> )
Salt	9	0,13
Mineraler och spårämnin		
Natrium	mg (mmol)	50 (2,2)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)
Klorid	mg (mmol)	80 (2,3)
Kalcium	mg (mmol)	225 (5,6)
Fosfor	mg (mmol)	182 (5,9)
Magnesium	mg (mmol)	42 (1,7)
Järn	mg	3,0
Zink	mg	4,5
Koppar	mg	0,68
Mangan	mg	1,3
Fluor	mg	0,19
Molybden	μg	19
Selen	μg	32
Krom	μg	13 (18 <sup>A</sup> )
Jod	μg	25
Vitaminer		
Vitamin A	μg RE	119
Vitamin D	μg	1,3
Vitamin E	mg α-TE	19
Vitamin K	μg	10
Tiamin	mg	0,28
Riboflavin	mg	0,63
Niacin	mg NE (mg)	3,4
Pantotensyra	mg	1,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,65
Folsyra	μg	100
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0,79
Biotin	μg	7,5
Vitamin C	mg	125
Övriga näringssämnin		
Karnitin	mg	0,75
Kolin	mg	69
Vatten	9	80
Osmolaritet	mOsm/l	500 (490 <sup>A</sup> )
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	625 (615 <sup>A</sup> )

A) Endast i Cubitan Chokladsmak

**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.