

## Cubitan

### Schokoladen- Geschmack



Cubitan ist eine hochkalorische, eiweißreiche Trinknahrung für Patienten mit einem Dekubitus.

Abbildung exemplarisch

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten :

- :: Schokoladen- Geschmack
- :: Vanille- Geschmack
- :: Erdbeere- Geschmack

#### Merkmale

- :: hochkalorisch (1,25 kcal/ ml)
- :: eiweißreich
- :: reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- :: 3 Geschmacksrichtungen
- :: glutenfrei

#### Zutaten

bei Vanille: Milcheiweißkonzentrat, Wasser, Maltodextrin, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), L- Arginin, Aroma (Vanille), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Aroma (Vanille), Natrium- L- ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; - Karotin, Lutein, Lycopin), Dimagnesiumphosphat, Emulgator (Sojalecithin), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, DL- - Tocopherol, Trikaliumcitrat, Magnesiumhydroxid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Natriumselenit, Kupferglukonat, Natriumchlorid, Mangansulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Calcium- D- pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Chrom- (III)- chlorid, Riboflavin, D- Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin. bei Erdbeere: Aroma (Erdbeer), Farbstoff (Echtes Karmin) bei Schokolade: Aroma (Vanille), Kakao, Tricalciumphosphat, Stabilisator (Carrageen)

#### Indikationen

Cubitan ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Dekubitus

#### Kontraindikationen

Cubitan darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Cubitan ist nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie.

Cubitan ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

#### Dosierung

Cubitan ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

#### Empfohlene Menge Cubitan zur ergänzenden Ernährung

1-3 Flaschen/ Tag

## Typanalyse

	100 ml	200 ml
⌘ <b>Phys.Brennwert</b>	525 kJ (125 kcal)	1.050 kJ (250 kcal)
Broteinheiten	1,2 BE	2,4 BE
⌘ <b>Eiweiß</b>	10,0 g	20 g
Arginin	1,5 g	3,0 g
⌘ <b>Kohlenhydrate</b>	14,2 g	28,4 g
davon:		
Zucker	7,1 g	14,2 g
*Glucose	0,1 g	0,2 g
*Lactose	1,6 g	3,2 g
*Saccharose	5,0 g	10 g
*Maltose	0,3 g	0,6 g
⌘ <b>Fett</b>	3,5 g	7,0 g
davon:		
gesätt. FS	0,5 g	1,0 g
einfach unges. FS	2,0 g	4 g
mehrfach unges. FS	1,0 g	2 g
*Linolsäure	0,8 g	1,6 g
*alpha- Linolensäure	0,15 g	0,30 g
⌘ <b>Ballaststoffe</b>	0,3 g	0,6 g
lösliche BS	0,1 g	0,2 g
unlösliche BS	0,2 g	0,4 g
⌘ <b>Wasser</b>	80 g	160 g
⌘ <b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	50 mg	100 mg
Kalium	150 mg	300 mg
Chlorid	80 mg	160 mg
Calcium	225 mg	450 mg
Phosphor	182 mg	364 mg
Magnesium	42 mg	84 mg
⌘ <b>Spurenelemente</b>		
Eisen	3,0 mg	6 mg
Zink	4,5 mg	9,0 mg
Kupfer	675 µg	1.350 µg
Jod	25 µg	50 µg
Chrom	3 µg	6 µg
Fluor	0,19 mg	0,38 mg
Mangan	1,3 mg	2,6 mg
Molybdän	19 µg	38 µg
Selen	32 µg	64 µg
⌘ <b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	119 µg	238 µg
Vitamin D3	1,3 µg	2,6 µg
Vitamin E (alpha- TE)	19 mg	38 mg
Vitamin K	10 µg	20 µg
Vitamin C	125 mg	250 mg
Thiamin (B1)	0,28 mg	0,56 mg

Riboflavin (B2)	0,63 mg	1,26 mg
Niacin (NE)	3,4 mg	6,8 mg
Vitamin B6	0,65 mg	1,30 mg
Folsäure	100 µg	200 µg
Pantothensäure	1,0 mg	2 mg
Vitamin B12	0,79 µg	1,58 µg
Biotin	7,5 µg	15,0 µg
:: <b>andere Stoffe</b>		
Cholin	69 mg	138 mg
Karotinoide	0,75 mg	1,50 mg
:: <b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	30 Energie %	30 Energie %
Fett	25 Energie %	25 Energie %
Kohlenhydrate	45 Energie %	45 Energie %
:: <b>Osmolarität</b>		
	490 mosm/ l	490 mosm/ l
:: <b>Osmolalität</b>		
	615 mosmol/ kg	615 mosmol/ kg

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: <b>Schokoladen- Geschmack</b>		
6 x 4 x 200 ml	01162087	65517
4 x 200 ml	00255533	
:: <b>Vanille- Geschmack</b>		
6 x 4 x 200 ml	01162093	65500
4 x 200 ml	00247344	
:: <b>Erdbeere- Geschmack</b>		
6 x 4 x 200 ml	01162070	65509
4 x 200 ml	00252144	