

Cubitan

Schokoladen- Geschmack



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 (Echte Karmin) bei Schokolade: Aroma (Vanille), Kakao, Tricalciumphosphat, Stabilisator (Carrageen)

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

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
#	Phys.Brennwert	525 kJ (125 kcal)	1.050 kJ (250 kcal)
	Broteinheiten	1,2 BE	2,4 BE
#	Eiweiß	10,0 g	20 g
	Arginin	1,5 g	3,0 g
#	Kohlenhydrate	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
#	Fett	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
#	Ballaststoffe	0,3 g	0,6 g
	lösliche BS	0,1 g	0,2 g
	unlösliche BS	0,2 g	0,4 g
#	Wasser	80 g	160 g
#	Mineralstoffe		
	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
#	Spurenelemente		
	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
#	Vitamine		
	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
Pantothenäsäure	1,0 mg	2 mg
Vitamin B12	0,79 µg	1,58 µg
Biotin	7,5 µg	15,0 µg
▪ andere Stoffe		
Cholin	69 mg	138 mg
Karotinoide	0,75 mg	1,50 mg
▪ Nährstoffrelation		
Eiweiß	30 Energie %	30 Energie %
Fett	25 Energie %	25 Energie %
Kohlenhydrate	45 Energie %	45 Energie %
▪ Osmolarität	490 mosm/ l	490 mosm/ l
▪ Osmolalität	615 mosmol/ kg	615 mosmol/ kg

Handelsformen

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