

Cubitan

Schokoladen- Geschmack



Abbildung exemplarisch

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

Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

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
- :: Kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Angebrochene Flasche max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Vanille): Eiweiß (aus Kuhmilch), Wasser, Maltodextrin, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), L- Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Aroma (Vanille), Natrium- L- ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Dimagnesiumphosphat, Emulgator (Sojalecithin), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, DL- α - Tocopherol, Kaliumcitrat, Magnesiumhydroxid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Natriumselenit, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumchlorid, Nikotinamid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Calcium- D- pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Chrom- (III)- chlorid, Riboflavin, D- Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.
Schokolade: Aroma (Vanille), Kakao, Tricalciumphosphat,

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.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern und Jugendlichen von 3 bis 17 Jahren nur mit besonderer Vorsicht verwenden.

Nicht empfohlen für kritisch kranke Patienten.
Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung.

Dosierung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Empfohlene Tagesmenge:

Zur ergänzenden Ernährung: 1-3 Flaschen/ Tag

Stabilisator (Carrageen)
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Soja, Sojalecithin

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	540 kJ (128 kcal)	1.080 kJ (2.256 kcal)
Energiedichte	1,28 kcal/ ml/ g	1,28 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	1,2 BE	2,4 BE
Osmolarität	490 mOsmol/ l	490 mOsmol/ l
Osmolalität	615 mOsmol/ kg H ₂ O	615 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	31 EN %	31 EN %
Kohlenhydrate	44 EN %	44 EN %
Fett	25 EN %	25 EN %
Ballaststoffe	0,5 EN %	0,5 EN %
Fett	3,5 g	7,0 g
ges. Fettsäuren	0,5 g	1,0 g
einfach unges. Fettsäuren	2,0 g	4 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,0 g	2 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,16 g	0,32 g
- Omega-6- Fettsäuren	0,0 g	0 g
Kohlenhydrate	14,2 g	28,4 g
Zucker	7,1 g	14,2 g
- Glucose	0,1 g	0,2 g
- Fructose	-	-
- Lactose	1,7 g	3,4 g
- Maltose	0,3 g	0,6 g
- Saccharose	5,0 g	10 g
Polysaccharide	6,6 g	13,2 g
- Stärke	0,1 g	0,2 g
Ballaststoffe	0,3 g	0,6 g
Löslich	0,1 g	0,2 g
Unlöslich	0,2 g	0,4 g
Eiweiß	10 (Arginin 1,5g) g	20 g
Salz	0,13 g	0,26 g
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
Thiamin (B1)	0,28 mg	0,56 mg
Riboflavin (B2)	0,63 mg	1,26 mg
Niacin (B3) NE	3,4 mg	6,8 mg
Panthonensäure (B5)	1,0 mg	2 mg
Vitamin (B6)	0,65 mg	1,30 mg
Folsäure	100 µg	200 µg
Vitamin (B12)	0,79 µg	1,58 µg
Biotin	7,5 µg	15,0 µg
Vitamin C	125 mg	250 mg
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	50 mg	100 mg
Kalium (K)	150 mg	300 mg
Chlorid (Cl)	80 mg	160 mg
Calcium (Ca)	225 mg	450 mg
Phosphor (P)	182 mg	364 mg
Magnesium (Mg)	42 mg	84 mg
Ca/ P- Quotient	1,2	1,2
Spurenelemente		

Eisen (Fe)	3,0 mg	6 mg
Zink (Zn)	4,5 mg	9,0 mg
Kupfer (Cu)	0,68 mg	1,36 mg
Mangan (Mn)	1,3 mg	2,6 mg
Fluor (F)	0,19 mg	0,38 mg
Molybdän (Mo)	19 µg	38 µg
Selen (Se)	32 µg	64 µg
Chrom (Cr)	18 µg	36 µg
Jod (I)	25 µg	50 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	69 mg	138 mg
Karotinoide	0,75 mg	1,50 mg
⌘ Wasser	80 g	160 g

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	