

Nutrison advanced Cubison

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Nutrison advanced Cubison ist eine normokalorische, eiweißreiche Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nutrison advanced Cubison ist besonders reich an Arginin, Zink und Antioxidantien. Der Eiweißanteil besteht aus Casein und freiem Arginin. Der Fettanteil setzt sich aus einer Mischung von Sonnenblumenöl, Rapsöl und MCT- Öl (24 % MCT im Fettanteil) zusammen. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 funktionellen Ballaststoffen. Insbesondere die prebiotischen Anteile fördern das Wachstum der Bifidusflora und tragen so zur Stärkung und zum Erhalt der natürlichen Darmflora bei. Das Auftreten von Diarrhoe und Obstipation kann reduziert werden. Dies kann deutlich zur Verbesserung des Wohlbefindens der Patienten beitragen. Nutrison advanced Cubison ist glutenfrei und streng laktosearm.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten:

- ... Plastikflasche
- .. Pack

Merkmale

- : verordnungsfähig
- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: eiweißreich (20 En % Eiweiß)
- :: reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- # 24 % MCT im Fettanteil
- # mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre
- :: vollbilanziert
- # glutenfrei und streng laktosearm
- vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- # nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- " bei Zimmertemperatur verabreichen
- : angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Nutrison advanced Cubison Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl,MCT-Öl), Ballaststoffe (Soja- Polysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), L- Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Natriumn-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β- Karotin, Lutein, Lycopin), Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Tricalciumphosphat, Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumhydroxid, Magnesiumhydroxid, DL-α-Tocopherylacetat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat,

Indikationen

Nutrison advanced Cubison ist besonders geeignet für Patienten mit:

- .. Behinderung der Nahrungspassage
- :: hohem Eiweißbedarf (z. B. bei Störungen der Wundheilung, in der Rekonvaleszenz, nach Operationen, bei Verbrennungen)
- : Proteinmangelzuständen

Kontraindikationen

Nutrison advanced Cubison ist nicht geeignet für Säuglinge, für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

Nutrison advanced Cubison ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Nutrison advanced Cubison ist nicht empfohlen für kritisch kranke Patienten auf Intensivstationen.

Dosieruna

Nutrison advanced Cubison sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Mail: information@nutricia.com
Web: www.nutricia.de



Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium- D- Pantothenat, D- Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Riboflavin, Natriumfluorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Phytomenadion, Chrom- (III)- chlorid, Natriummolybdat. Mit Allergenpotenzial: Milcheiweiß, Soja- Polysaccharide, Sojalecithin, Soja





Typanalyse

		100 ml	500 ml
:	Phys.Brennwert	104 kcal (435 kJ)	520 kcal (2.175 kJ)
	Osmolarität	300 mOsmol/ I	300 mOsmol/ I
_	Nähratoffralation		
=	Nährstoffrelation	22 52 0/	22 5- 0/
	Eiweiß Kohlenhydrate	22 En % 47 En %	22 En % 47 En %
	Fett	28 En %	28 En %
	Ballaststoffe	3 En %	3 En %
	Fett	3,3 g	16,5 g
	ges. Fettsäuren	1,2 g	6,0 g
	- MCT	0,9 g	4,5 g
	einfach unges. Fettsäuren mehrfach unges. Fettsäuren	1,4 g 0,7 g	7,0 g 3,5 g
	mennach unges. Fellsauren	0,7 g	3,5 g
	Kohlenhydrate	12,5 g	62,5 g
	Zucker	1,0 g	5 g
	Laktose	<0,025 g	<0,125 g
	Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g
	24.145.61.5	1,0 9	.,0 9
	Eiweißäquivalente	5,5 g	27,5 g
	- Gesamt L- Arginin	0,85 g	4,25 g
	- L- Arginin (hinzugefügt)	0,7 g	3,5 g
	Salz	0,25 g	1,25 g
	Vitamine		
	Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg
	Vitamin D3	0,70 µg	3,5 µg
	Vitamin E (Alpha- TE) Vitamin K	7,5 mg 5,3 µg	37,5 mg 26,5 μg
	Thiamin	0,15 mg	0,75 mg
	Riboflavin	0,19 mg	0,95 mg
	Niacin	0,71 mg	3,55 mg
	Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg
	Vitamin B6	0,20 mg	1,0 mg
	Folsäure Vitamin B12	30 µg 0,24 µg	150 μg 1,20 μg
	Biotin	4,0 µg	1,20 μg 20 μg
	Vitamin C	38 mg	190 mg
	Mineralstoffe		
	Natrium	100 mg	500 mg
	Kalium Chlorid	150 mg 125 mg	750 mg 625 mg
	Calcium	80 mg	400 mg
	Phosphor	72 mg	360 mg
	Magnesium	23 mg	115 mg
	Churanalamanta		
	Spurenelemente Eisen	16	8,0 mg
	Zink	1,6 mg 2,0 mg	8,0 mg 10 mg
	Kupfer	0,20 mg	1,0 mg
	•	-, <u>-</u>	.,g





Mangan	0,38 mg	1,90 mg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	9,6 µg	48,0 µg
Chrom	6,7 µg	33,5 µg
Jod	13 µg	65 µg
** Andere Stoffe Karotinoide Cholin	0,23 mg 37 mg	1,15 mg 185 mg
** Wasser	83 ml	415 ml

Handelsformen

