

Nutrison advanced Cubison

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch



Verordnungsfähig

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.

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, Natrium- 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.

Dosierung

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!

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/l	300 mOsmol/l
Nährstoffrelation		
Eiweiß	22 En %	22 En %
Kohlenhydrate	47 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	1,4 g	7,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	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
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)	7,5 mg	37,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	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	30 µg	150 µg
Vitamin B12	0,24 µg	1,20 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg
Vitamin C	38 mg	190 mg
Mineralstoffe		
Natrium	100 mg	500 mg
Kalium	150 mg	750 mg
Chlorid	125 mg	625 mg
Calcium	80 mg	400 mg
Phosphor	72 mg	360 mg
Magnesium	23 mg	115 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,6 mg	8,0 mg
Zink	2,0 mg	10 mg
Kupfer	0,20 mg	1,0 mg

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	0,23 mg	1,15 mg
Cholin	37 mg	185 mg
:: Wasser		
	83 ml	415 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
12x 500 ml	02005734	578864
1x 500 ml	02005763	
:: Pack		
8x 1000 ml	04739067	65777
1x 1000 ml	04739050	