

Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack

Nutrison advanced Cubison ist eine eiweißreiche, normokalorische, ballaststoffhaltige, gebrauchsfertige Sondennahrung. Nutrison advanced Cubison ist durch seine Zusammensetzung besonders für Patienten mit Wundheilungsstörungen / Verbrennungen bzw. Proteinmangelzuständen geeignet: Ein hoher Proteinanteil ermöglicht den Ausgleich von Verlusten aus der Wundexudation. Arginin stimuliert die Gewebsneubildung. Zink und Antioxidantien können zur Verbesserung der Kollagensynthese beitragen. Nutrison advanced Cubison enthält die mf6 Ballaststoffmischung, eine Zusammenstellung aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen. Nutrison advanced Cubison ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Produktmerkmale

- normokalorisch (1,04 kcal/ml)
- eiweißreich (22 EN% Eiweiß)
- reich an Arginin, Zink und Antioxidantien
- 27% MCT im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patienten mit o hohem Eiweißbedarf, z.B. Wundheilungsstörungen, Verbrennungen, nach Operationen, in der Rekonvaleszenz o Proteinmangelzuständen



Kontraindikationen

Nutrison Advanced Cubison darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison advanced Cubison ist nicht geeignet für Säuglinge, für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Wichtiger Hinweis: Nutrison advanced Cubison ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden und ist nicht empfohlen für kritisch Kranke auf Intensivstationen.

Allergienhinweise

Enthält Zutaten aus Milch, Soja.

Anwendungshinweise

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Nach dem Öffnen verschlossenen SmartPack für max. 24 Std. im Kühlschrank lagern.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfes. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack

Typanalyse pro 100g/ml

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%		28	
Gesättigte Fettsäuren	g		1,2	
Fett	g		3,3	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g		1,4	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g		0,7	
Omega-3-Fettsäuren	g		0,107	
Omega-6-Fettsäuren	g		0,561	

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kJ		435	
Energie	kcal		104	
Energiedichte	kcal/ml/g		1,04	
Broteinheiten	BE		1	

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%		3	
Ballaststoffe	g		1,5	
Lösliche Ballaststoffe	g		0,7	
Unlösliche Ballaststoffe	g		0,8	

Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweiß	g		5,5	
Eiweiß	En%		22	

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%		47	
Kohlenhydrate	g		12,5	
Zucker	g		1	
Glucose	g		0,2	
Fructose	g		0	
Lactose	g		<0,025	
Maltose	g		0,7	
Polysaccharide	g		11	
Saccharose	g		0	
Stärke	g		0,2	

Salz	Einheit	100g	100ml	Portion
Salz	g		0,25	

Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion
Vitamin A	µg		82	
Vitamin D3	µg		0,7	
Vitamin K1	µg		5,3	
Vitamin C	mg		38	
Vitamin B1	mg		0,15	
Vitamin B2	mg		0,19	
Niacin (NE)	mg NE		1,8	
Vitamin B6	mg		0,2	
Folsäure	µg		30	
Vitamin B12	µg		0,24	
Biotin	µg		4	
Pantothensäure	mg		0,53	
Vitamin E (α-TE)	mg		7,5	

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml	Portion
Eisen	mg		1,6	
Zink	mg		2	
Kupfer	mg		0,2	
Mangan	mg		0,38	
Selen	µg		9,6	
Jod	µg		13	
Molybdän	µg		10	
Chrom	µg		6,7	
Fluorid	mg		0,1	

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Natrium	mg		100	
Kalium	mg		150	
Chlorid	mg		125	
Calcium	mg		80	
Phosphor	mg		72	
Magnesium	mg		23	
Ca/P-Quotient	mg		1,1	

Andere Stoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg		37	
Karotinoide	mg		0,23	
Wasser	g		83	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O		380	
Osmolarität	mOsmol/l		315	

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, MILCHEiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT-ÖL (Kokosnussöl, Palmkernöl)), Ballaststoffe (SOJApolysaccharide, 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 Oleoresin aus Tomaten), Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Tricalciumphosphat, Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, Calciumhydroxid, Magnesiumhydroxid, DL- α -Tocopherylacetat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Riboflavin, Natriumfluorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Phytomenadion, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat.

Bestellinformationen

Nutrison advanced Cubison 1000 ml SmartPack

EAN/GTIN

8716900574825

SKU/SAP Nummer

132204