

Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased 1000 ml

SmartPack

Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased ist eine normokalorische, ballaststoffhaltige, rein pflanzliche, gebrauchsfertige Sondennahrung. Mit Sojaprotein als alleinige Proteinquelle ist Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased insbesondere für Patient:innen mit Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit ohne klare Ursache oder Unverträglichkeit gegenüber Kuhmilchprotein geeignet. Zusätzlich sorgt die mf6-Ballaststoffmischung aus löslichen und unlöslichen Ballaststoffen für eine besonders hohe Verträglichkeit. Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Produktmerkmale

- normokalorisch (1,03 kcal/ml)
- nicht koagulierendes, rein pflanzliches Protein
- vegan
- mf6-Ballaststoffmischung
- gutes Omega-6-/Omega-3-Fettsäuren-Verhältnis
- Mischung aus 6 verschiedenen Karotinoiden
- laktosefrei
- glutenfrei

Einsatzgebiete/Indikationen

- Zum Diätmanagement bei Patient:innen mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere bei:
 - funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom;
 - Unverträglichkeit gegenüber Laktose und Gluten;
 - Kuhmilcheiweißallergie;
 - Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z.B. Diarrhoe) ohne klare Ursache;
 - normalem Energiebedarf;
 - dem Wunsch nach einer pflanzenbasierten, vegetarischen oder veganen Ernährung



Kontraindikationen

Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren oder Patient:innen, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Aufgrund des erhöhten Isoflavongehalts bei hormonsensitiven Tumorerkrankungen nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

Allergienhinweise

Enthält Zutaten aus Soja.

Hauptnährstoffträger

Fett: Sonnenblumen-, Raps-Öl; Kohlenhydrate: Maltodextrin; Ballaststoffe: lösliche (Inulin, Gummi Arabicum, Oligofruktose), unlösliche (Cellulose, SOJA-Polysaccharide, resistente Stärke); Eiweiß: SOJAprotein

Anwendungshinweise

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Maximale Hängezeit für geöffnete Packungen: 24 Stunden bei geschlossenem System (Spikeanschluss, aseptische Handhabung), 8 Stunden bei offenem System (Weithalsanschluss, Folie wird entfernt). Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

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

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased 1000 ml

SmartPack

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion	Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kcal		103		Ballaststoffe	En%		3	
Energie	kJ		430		Ballaststoffe	g		1,5	
Energiedichte	kcal/ml/g		1,03		Lösliche Ballaststoffe	g		0,74	
Broteinheiten	BE		1		Unlösliche Ballaststoffe	g		0,76	

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion	Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%		34		Eiweiß	En%		16	
Fett	g		3,9		Eiweiß	g		4	
Gesättigte Fettsäuren	g		0,45						
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g		2,3						
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g		1,2						
Omega-3-Fettsäuren	g		0,185						
Omega-6-Fettsäuren	g		0,963						

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

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%		47	
Kohlenhydrate	g		12,3	
Zucker	g		0,75	
Glucose	g		0,12	
Fructose	g		0,01	
Lactose	g		<0,006	
Maltose	g		0,59	
Saccharose	g		0,03	
Polysaccharide	g		11,3	
Stärke	g		0,19	

Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion
Vitamin A	µg		81,7	
Vitamin D3	µg		0,7	
Vitamin E (α-TE)	mg		1,25	
Vitamin K1	µg		5,3	
Vitamin B1	mg		0,15	
Vitamin B2	mg		0,16	
Niacin	mg		0,98	
Niacin (NE)	mg NE		1,8	
Pantothensäure	mg		0,53	
Vitamin B6	mg		0,17	
Folsäure	µg		26,7	
Vitamin B12	µg		0,21	
Biotin	µg		4	
Vitamin C	mg		10	

Weiteres	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg		36,7	
Karotinoide	mg		0,2	
Wasser	g		84	
Osmolarität	mOsmol/l		230	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O		275	

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Natrium	mg		100	
Kalium	mg		150	
Chlorid	mg		74,9	
Calcium	mg		80,3	
Phosphor	mg		72,4	
Magnesium	mg		22,5	
Ca/P-Quotient	mg		1,1	

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml	Portion
Eisen	mg		1,6	
Zink	mg		1,2	
Kupfer	mg		0,18	
Mangan	mg		0,33	
Fluorid	mg		0,1	
Molybdän	µg		10	
Chrom	µg		6,67	
Jod	µg		13,3	

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, SOJAeiweiß (4,177%), pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl), SOJAFasern, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Kaliumcitrat, Emulgator (Lecithin (aus SOJA), Cellulose, Oligofruktose, Natriumcitrat, Säureregulator (Citronensäure), Magnesiumcarbonat, Calciumphosphat, Dikaliumphosphat, Karotinoide (enthält SOJA) (β -Karotin, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten, Lutein), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Cholinchlorid, Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Eisenlactat, Kaliumhydroxid, Zinksulfat, Nicotinamid, Mangansulfat, Kupfergluconat, Calcium-D-Pantothenat, DL- α -Tocopherylacetat, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, D-Biotin, Phytomenadion, Natriumselenit, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	Art. Nr.	SKU/SAP Nummer	VPE
Nutrison Soya Multi Fibre PlantBased 1000 ml SmartPack	8716900586040	19107781	697920	197920	8 x 1000 ml