Nutrison Soya PlantBased

Nutrison Soya PlantBased ist eine normokalorische, rein pflanzliche, gebrauchsfertige Sondennahrung ohne zugesetzte Ballaststoffe (kann natürlich vorkommende Ballaststoffe enthalten). Mit Sojaprotein als alleinige Proteinquelle ist Nutrison Soya 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 PlantBased ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Produktmerkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- · nicht koagulierendes, rein pflanzliches Protein
- vegan
- ohne zugesetzte Ballaststoffe (kann natürlich vorkommende Ballaststoffe enthalten)
- gutes Omega-6-/Omega-3-Fettsäuren-Verhältnis
- Mischung aus 6 verschiedenen Karotinoiden
- laktosefrei
- glutenfrei

Einsatzgebiete/Indikationen

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





Kontraindikationen

Nutrison Soya PlantBased darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison Soya PlantBased ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. 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 Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke Kontrolle verwenden.

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Soja.

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

(bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

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.



Nutrison Soya PlantBased

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kcal		100	
Energie	kj		420	
Energiedichte	kcal/ml/g		1	
Broteinheiten	BE		1	

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%		0	
Ballaststoffe	g		0	

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%		35	
Fett	g		3,9	
Gesättigte Fettsäuren	g		0,45	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g		2,3	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g		1,2	
Omega-3-Fettsäuren	g		0,186	
Omega-6-Fettsäuren	g		0,966	

Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweiß	En%		16	
Eiweiß	g		4	

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%		49	
Kohlenhydrate	g		12,3	
Zucker	g		0,97	
Glucose	g		0,24	
Fructose	g		0	
Lactose	g		<0,006	
Maltose	g		0,72	
Saccharose	g		0	
Polysaccharide	g		11	
Stärke	g		0	

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



Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion
Vitamin A	рg		81,8	
Vitamin D3	ha		0,7	
Vitamin E (α-TE)	mg		1,3	
Vitamin K1	ha		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	ha		26,7	
Vitamin B12	þg		0,21	
Biotin	hã		4	
Vitamin C	mg		10	

Weiteres	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg		37	
Karotinoide	mg		0,2	
Wasser	g		85	
Osmolarität	mOsmol/l		250	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O		295	

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	

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	рg		10	
Chrom	рg		6,68	
Jod	ha		13,3	



Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, SOJAeiweiß (4,41%), pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl), Emulgator (Lecithin (aus SOJA)), Säureregulator (Citronensäure), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Dikaliumphosphat, Calciumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumorthophosphat, Karotinoide (enthält SOJA) (ß-Karotin, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten, Lutein), Kaliumhydroxid, Cholinchlorid, Calciumhydroxid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Natriumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Retinylacetat, Nicotinamid, Mangansulfat, Kupfergluconat, Calcium-D-Pantothenat, Chromchlorid, DL-α-Tocopherylacetat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumiodid, D-Biotin, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Nutrison Soya PlantBased	8716900586002	19107746	197919	8 x 1000 ml

Artikel-Nummer: 697919

