

Nutrison Energy ist eine hochkalorische, ballaststofffreie, gebrauchsfertige Sondennahrung. Sie ist geeignet für Patienten mit einem hohen Energiebedarf bzw. einer Flüssigkeitsrestriktion. Nutrison Energy enthält die p4 Proteinmischung sowie MCT-Fette zur Förderung der Magenentleerung. Nutrison Energy ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Produktmerkmale

Produktmerkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- nicht koagulierende p4-Proteinmischung
- mit 15 % MCT und Omega-3-Fettsäuren



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patienten mit

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Kontraindikation für Ballaststoffe

Kontraindikationen

Nutrison Energy darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison Energy ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten mit Galaktosämie. Wichtiger Hinweis: Nutrison Energy ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfes. Bei Gabe von 1.000 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

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.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
(Bilanzierte Diät)

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	150 kcal
Kilojoule	630 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,5 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	16 %
Kohlenhydrate	49 %
Fett	35 %
Ballaststoffe	0 %
Fett	5,8 g
gesätt. FS	1,5 g
MCT	0,9 g
einfach unges. FS	3,3 g
mehrfach unges. FS	1,1 g
Omega-3-Fettsäuren	0,232 g
Omega-6-Fettsäuren	0,732 g
Kohlenhydrate	18,3 g
Zucker	1,1 g
Glukose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,9 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	17 g
Stärke	0 g
Ballaststoffe	< 0,1 g
lösliche Ballaststoffe	0 g
unlösliche Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	6 g
Salz	0,34 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	123 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E (TE)	1,9 mg
Vitamin K	8 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin (NE)	2,7 mg
Pantothensäure	0,8 mg
Vitamin B6	0,26 mg
Folsäure	40 µg

Vitamin B12	0,32 µg
Biotin	6 µg
Vitamin C	15 mg
Mineralstoffe	
Natrium	134 mg
Kalium	201 mg
Chlorid	100 mg
Calcium	108 mg
Phosphor	108 mg
Magnesium	34 mg
Ca/P-Quotient	1
Spurenelemente	
Eisen	2,4 mg
Zink	1,8 mg
Kupfer	0,27 mg
Mangan	0,5 mg
Fluorid	0,15 mg
Molybdän	15 µg
Selen	8,6 µg
Chrom	10 µg
Jod	20 µg
andere Stoffe	
Cholin	55 mg
Karotinoide	0,3 mg
Taurin	0 mg
Wasser	78 g
Weiteres	
Osmolarität	360 mosmol/l
Osmolalität	460 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT-Öl (Kokosnussöl, Palmkernöl)), Molkeneiweiß (aus Kuhmilch), Kuhmilcheiweiß, Erbseneiweiß, Sojaeiweiß, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Tricalciumphosphat, Karotinoide (enthält Soja; β-Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Natrium-L-ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, DL-α-Tocopheryläcetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium-D-Pantothemat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrison Energy 500 ml SmartPack	14132314	632052	132052	12 x 500 ml