

Nutrison ist eine normokalorische, ballaststofffreie, gebrauchsfertige Sondennahrung. Nutrison enthält die P4 Proteinmischung sowie MCT-Fette zur Förderung der Magenentleerung. Nutrison ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.



PRODUKTMERKMALE

Produktmerkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- ballaststofffrei
- 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
- normalem Energiebedarf
- Kontraindikation für Ballaststoffe

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 den verschlossenen SmartPack für max. 24 Std. im Kühlschrank lagern.

ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch.

KONTRAINDIKATIONEN

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

WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

TYPANALYSE

Angaben pro 100ml

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	420 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	16 %
Kohlenhydrate	49 %
Fett	35 %
Ballaststoffe	0 %
Fett 3,9 g	
gesätt. FS	1,0 g
MCT	0,6 g
einfach unges. FS	2,2 g
mehrfach unges. FS	0,7 g
Omega-3-Fettsäuren	0,164 g
Kohlenhydrate 12,3 g	
Zucker	0,7 g
Glukose	0,1 g
Fructose	0 g
Maltose	0,6 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	11,4 g
Stärke	1,2 g
Ballaststoffe 0 g	
lösliche Ballaststoffe	0 g
unlösliche Ballaststoffe	0 g
Eiweiß 4 g	
Salz 0,26 g	
Vitamine	
Vitamin A (RE)	82 µg
Vitamin D	1 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin K	5,3 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin (NE)	1,8 mg
Pantothensäure	0,53 mg
Vitamin B6	0,17 mg

Folsäure	27 µg
Vitamin B12	0,21 µg
Biotin	4 µg
Vitamin C	10 mg
Mineralstoffe	
Natrium	100 mg
Kalium	150 mg
Chlorid	125 mg
Calcium	80 mg
Phosphor	72 mg
Magnesium	23 mg
Spurenelemente	
Eisen	1,6 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	0,18 mg
Mangan	0,33 mg
Fluorid	0,1 mg
Molybdän	10 µg
Selen	5,7 µg
Chrom	6,7 µg
Jod	13 µg
andere Stoffe	
Cholin	37 mg
Karotinoide	0,2 mg
Taurin	0 mg
Wasser 85 g	
Weiteres	
Osmolarität	255 mosmol/l
Osmolalität	305 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

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