

Nutrison MCT

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: reich an MCT (60 % MCT im Fettanteil)
- :: eiweißreich
- :: ballaststofffrei
- :: vollbilanziert
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, MCT- Öl, (Kokosnussöl, Palmkernöl), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcitrat, Magnesiumchlorid, Emulgator (Sojalecithin), Dikaliumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Natrium- L- ascorbat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, DL- α - Tocopherylacetat, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium- D- Pantothenat, Chrom- (III)- Chlorid, D- Biotin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat,

Nutrison MCT ist eine normokalorische Sondennahrung für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Mit 60 % mittelkettigen Triglyceriden (MCT) im Fettanteil ist Nutrison MCT speziell für Patienten mit gestörter Fettverwertung geeignet. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein. Die Fettkomponente enthält MCT- Öl, ergänzt durch Sonnenblumenöl und Rapsöl. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Nutrison MCT ist ballaststofffrei, glutenfrei und streng laktosearm.



Verordnungsfähig

Indikationen

Nutrison MCT ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: Fettverwertungsstörungen (z. B. bei Pankreatitis)

Kontraindikationen

Nutrison MCT sollte nicht angewendet werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet (z.B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe.

Nutrison MCT ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten mit Galaktosämie.

In Folge einer Wechselwirkung mit Arzneimitteln kann eine Koagulation im Verdauungstrakt auftreten. Dies erfordert eine sorgfältige Beobachtung.

Bei Kindern von 1-6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Dosierung

Nutrison MCT sollte entsprechend des individuellen Nährstoffbedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Milcheiweiß, Sojalecithin, Soja

Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys.Brennwert	100 kcal (420 kJ)	500 kcal (2.100 kJ)
Osmolarität	250 mOsmol/ l	250 mOsmol/ l
Nährstoffrelation		
Eiweiß	20 En %	20 En %
Kohlenhydrate	50 En %	50 En %
Fett	30 En %	30 En %
Ballaststoffe	--	--
Fett	3,3 g	16,5 g
ges. Fettsäuren	2,3 g	11,5 g
- MCT	2,0 g	10 g
einfach unges. Fettsäuren	0,6 g	3,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	0,4 g	2,0 g
Kohlenhydrate	12,3 g	61,5 g
Zucker	1,0 g	5 g
Laktose	<0,025 g	<0,125 g
Ballaststoffe	--	--
Eiweiß	5,0 g	25 g
Salz	0,25 g	1,25 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg
Vitamin D3	0,70 µg	3,5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,3 mg	6,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg
Thiamin	0,15 mg	0,75 mg
Riboflavin	0,16 mg	0,80 mg
Niacin	0,64 mg	3,20 mg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg
Vitamin B6	0,17 mg	0,85 mg
Folsäure	27 µg	135 µg
Vitamin B12	0,21 µg	1,05 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg
Mineralstoffe		
Natrium	100 mg	500 mg
Kalium	150 mg	750 mg
Chlorid	125 mg	625 mg
Calcium	80 mg	400 mg
Phosphor	72 mg	360 mg
Phosphat	221 mg	1.105 mg
Magnesium	23 mg	115 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,6 mg	8,0 mg
Zink	1,2 mg	6,0 mg
Kupfer	0,18 mg	0,90 mg

Mangan	0,33 mg	1,65 mg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	5,7 µg	28,5 µg
Chrom	6,7 µg	33,5 µg
Jod	13 µg	65 µg
Andere Stoffe		
Karotinoide	0,20 mg	1,0 mg
Cholin	37 mg	185 mg
Wasser	85 ml	425 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
Plastikflasche		
12x 500 ml	02005579	578861
1x 500 ml	02005711	
Pack		
8x 1000 ml	04739481	65676
1x 1000 ml	04739475	