

Liquigen



Abbildung exemplarisch

Liquigen MCT ist ein diätetisches Lebensmittel zur Energieanreicherung mit Fett. Die gebrauchsfertige Emulsion besteht aus 50% MCT- Fetten und 50% Wasser. Sie kann zur Energieanreicherung mit anderen Speisen und Getränken gemischt werden. Die Emulsion verbindet sich sehr gut mit anderen Flüssigkeiten und Speisen und beeinträchtigt nicht deren Geschmack.



Verordnungsfähig

Merkmale

- :: verordnungsfähig bei speziellen Indikationen
- :: Emulsion aus etwa 50 % Wasser und 50 % MCT- Fetten
- :: glutenfrei
- :: nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- :: 450kcal/100 ml

Zutaten

raffinierte pflanzliche Öle (Palmkernöl und/ oder Kokosnussöl), Wasser, Emulgatoren (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Monound Diglyceride von Speisefettsäuren), Citronensäure

Indikationen

Liquigen® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Patienten mit Fettverwertungsstörungen, mit Störungen der Fettsäureoxidation, mit einem erhöhten Bedarf an MCT- Fetten sowie im Rahmen der ketogenen Diät.

- :: Mukoviszidose
- :: chronischen Lebererkrankungen
- :: Malassimilationssyndrom

Kontraindikationen

Liquigen MCT darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber MCT- Fetten bestehen.

Dosierung

Die Tagesdosis wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und hängt vom Alter, Körpergewicht und der Stoffwechselsituation des Patienten ab. Bei Kindern unter 5 Jahren kann es erforderlich sein, Liquigen® zu verdünnen.

Typanalyse

	100 ml	250 ml
⌘ Phys. Brennwert	1850 kJ (450 kcal)	4.625 kJ (1.125 kcal)
⌘ Eiweiß	g	0 g
⌘ Fett	50 g	125 g
davon gesättigte Fettsäuren	47,1 g	117,8 g
davon MCT- Fett (entspricht 96,4% Fettanteil)	45,4 g	113,5 g
⌘ Kohlenhydrate	g	0 g
⌘ Ballaststoffe	g	0 g
⌘ Natrium	5,0 mg (0,22 mmol)	12,5 mg (1 mmol)
⌘ Kalium	0,1 mg (<0,01 mmol)	0,3 mg (0,0 mmol)
⌘ Chlorid	0,1 mg (<0,01 mmol)	0,3 mg (0,0 mmol)
⌘ Calcium	0,30 mg (<0,01 mmol)	0,8 mg (0,0 mmol)

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Liquigen 250 ml	03728966	73564