

Öl mit mittelkettigen Fettsäuren, im praktischen Portionsbeutel (6 g)



Produkteigenschaften

- -Öl mit 100 % MCT-Fett am gesamten Fettanteil
- -Enthält nur C8 und C10-Fettsäuren
- -Geschmacks und geruchsneutral
- -Zum Einrühren in Flüssigkeiten und Speisen Praktisch verpackt in vordosierten Portionsbeuteln, die jeweils 6 g MCT-Öl enthalten (6 g = 1 EL)
- -Die einzelnen Portionsbeutel lassen sich einfach mitnehmen und unterwegs verwenden



Indikation

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT).

Zum Diätmanagement bei Patienten mit Störungen im Fettstoffwechsel (Fettmaldigestion und Malabsorption), Oxidationsstörungen von langkettigen Fettsäuren und pharmakoresistenten Epilepsien und seltenen Defekten des zerebralen Energiestoffwechsels wie dem GLUT1-Defekt und dem Pyruvatdehydrogenase-(PDH)-Mangel, sowie im Rahmen der ketogenen Ernährungstherapie und in allen anderen Fällen, die eine zusätzliche Zufuhr von MCT-Fetten erfordern.

Zutaten

Pflanzliches Öl 100% (Mittelkettige Triglyceride aus Palmkernöl).

Wichtige Hinweise

Das Produkt muss unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden. Geeignet ab 3 Jahren. Nicht für die parenterale Ernährung. Nicht geeignet für Personen ohne die genannten Krankheiten. Das Öl enthält keine essentiellen Fettsäuren und fettlösliche Vitamine. Das produkt ist nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Dosierung

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und der individuellen Stoffwechselsituation des Patienten und wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt. MCT Oil 100% sollte langsam in die Diät eingeführt werden, da eine schnelle Aufnahme großer Mengen zu Erbrechen oder Durchfall führen kann.

Kontraindikationen

MCT Oil 100% sollte nicht angewendet werden bei Verdacht auf Ketoazidose/Azidose, dekompensierter Leberzirrhose, chronischer Nierenerkrankung oder bei Personen mit Medium-Chain-Acyl-CoA- Dehydrogenase-Mangel (MCAD).

Zubereitungshinweise

MCT Öl 100 % kann mit Flüssigkeiten gemischt oder als Teil einer modularen Nahrung verwendet werden. Vor Gebrauch gut schütteln.

Lagerung

Bei Raumtemperatur und unter 20°C trocken lagern. Nach dem Öffnen so schnell wie möglich konsumieren.

www.kanso.com Erstellungsdatum: 21.11.2023 DrSchär



Kanse MCT ÖL 100 % 30x6g Portionbeutel

Nährwerttabelle

Nährwertdeklaration:	100 g	pro Portion*
Energie kJ	3.700 kJ	222 kJ
Energie kcal	900 kcal	54 kcal
Fett	100,0 g	6,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	100,0 g	6,0 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren		
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren		
davon MCT	100,0 g	6,0 g
davon LCT		
davon Linolsäure (Omega 6)		
davon α-Linolensäure (Omega 3)		
davon Arachidonsäuren (ARA)		
EPA - Eicosapentaensäure		
davon Docosahexaensäuren (DHA)		
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 g
davon Zucker		
davon mehrwertige Alkohole		
Ballaststoffe	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	0,0 g	0,0 g
Cholesterin		
Salz	0,00 g	0,00 g
davon Natrium	0 mg	0 mg
Vitamin A (RE)		
Vitamin D		

Vitamin E (TE)		
Vitamin K		
Vitamin C		
Thiamin B1		
Riboflavin B2		
Niacin B3		
Vitamin B6		
Folsäure B9 (DFE)		
Folsäure B9		
Vitamin B12		
Biotin B8		
Natrium	0 mg	0 mg
Pantothensäure B5		
Kalium		
Chlorid		
Kalzium		
Phosphor		
Magnesium		
Eisen		
Zink		
Kupfer		
Mangan		
Fluoride		
Selen		
Chrom		
Molybdän		
Jod		
Taurine		
L-Carnitin		
Cholin		
Inositol		

Bestellinformationen

Deutschland: PZN 17362724 | Österreich: PZN 5444262 | Schweiz Pharmacode (CH): 7738276

Karton

Einheiten pro Karton	8
Netto-/Bruttogewicht	0 g 1.600 g
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	16 x 32 x 22 cm

Europalette

Einheiten pro Palette	576
Kartons pro Palette	576
Kartons pro Lage	96
Lagen pro Palette	6
Paletten Dimensionen (Höhe x Breite x Tiefe)	110.5 x 80 x 120 cm
Gewicht	921 kg

Einzelstück

Item Number	6050030001
EAN	8008698035405
Haltbarkeit	730 days
Netto-/Bruttogewicht	0 g 0 g
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	0,0 x 0,0 x 0,0 cm



Änderungen vorbehalten. Die verbindlich gültigen Informationen zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktverpackungen.

Dr'Schär www.kanso.com Erstellungsdatum: 21.11.2023

^{*}Eine Portion entspricht 6g