

MCT-OLJA (MCT-Oil Module)

Olja som består av 100% medellånga fettsyror (Medium Chain Triglycerides)

MCT-olja är en ren olja som endast består av medellånga fettsyror. Den kan användas i utbyte av vanlig matolja i matlagning och bakning eller "huttas" som ett tillskott.

MCT-olja är avsett att användas av spädbarn, barn och vuxna som i sin kostbehandling behöver extra MCT-fett. Den är smakneutral.

MCT-Olja är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



Ingredienser

Fraktionerad kokos- och palmkärnolja.

MCT-Olja innehåller per 100 ml

- 855 kcal
- 95 g fett från kokos- och palmkärnolja (100 E%)
- 0 g kolhydrat
- 0 g protein

Indikation

MCT-olja används vid olika sjukdomstillstånd där matens energiinnehåll behöver förstärkas med medellånga fettsyror, så som vid ketogen kostbehandling, fettmalabsorption, kylotorax, β -oxidationsdefekt, leversjukdom med kolestas och cystisk fibros.

Användning

MCT-olja kan användas i utbyte av vanlig matolja i matlagning och bakning eller "huttas" som ett tillskott. Den är smakneutral.

Dosering

Doseringen är individuell och ska göras i samråd med dietist eller läkare. Observera att introduktion av MCT-olja bör ske successivt under ett antal dagar, beroende på patientens ålder och känslighet.

Hållbarhet och förvaring

Öppnad flaska förvaras i rumstemperatur och inte i direkt solljus. Öppnad flaska förvaras i kylskåp och förbrukas inom en månad. Bäst-före-datum anges på flaskan som dag-mån-år.

Beställning

MCT-Olja kan beställas och köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
MCT-Olja (MCT-oil module)	76 55 37	1 flaska à 500 ml

Näringsvärde

Per 100 ml

Per 100 kcal

Energi	kJ	3515	
	kcal	855	
Fett (100 E%)	g	95	
varav:			
- mättat fett	g	95	
% MCT		100	
Fettsyror	g	75,0	
C6:0/Kapronsyra	mg	0,44	51,1
C8:0/Kaprylsyra	mg	52,1	6,092
C10:0/Kaprinsyra	mg	34,6	4,048
C12:0/Laurinsyra	mg	0,17	20,0
C14:0/Myristinsyra	mg	0,09	10,0
Kolhydrat (0 E%)	g	-	
- varav sockerarter	g	-	
Proteinekvalenter (0 E%)	g	-	