



Miscela di trigliceridi a media catena (MCT) ottenuti principalmente dalla noce di cocco.

» INDICAZIONI

Indicati per la terapia di supporto nei casi di:

- Intestino corto
- Pancreopatie
- Fibrosi Cistica
- Stati Ipercatabolici (malnutrizioni, ustioni, sepsi)
- Linfedema
 - migliora la composizione della linfa
 - non sovraccarica il sistema linfatico
- Disturbi ossidativi dei grassi a catena lunga: LCHAD, VLCAD
- Dieta chetogenica a base di MCT, impiegata per il trattamento dell'epilessia farmaco-resistente, deficit di GLUT-1, deficit PDHD
- Chilotorace
- Altre malattie che alterano la funzionalità dei vasi chiliferi

» DOSAGGIO E MODALITÀ D'USO

Secondo le indicazioni mediche, tenendo conto dell'età, del peso, delle condizioni cliniche del paziente e che, indicativamente, la quota calorica da MCT dovrebbe rappresentare circa il 55% della quota calorica da grassi. Normalmente in dosi frazionate di 15-20 ml (3-4 cucchiaini).

Olio MCT può essere consumato sia a crudo che a caldo ($T^{\circ} < 150-160^{\circ}C$, per prevenire la degradazione termica).

» MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» AVVERTENZE IMPORTANTI

Olio MCT deve essere assunto su indicazione e controllo medico. Olio MCT non può rappresentare l'unica fonte di alimentazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x 100 g
Valore energetico kJ/kcal	3470/830
Grassi	100 g
di cui acidi grassi saturi	100 g
di cui acido caprilico (C8:0)	55 g
di cui acido caprico (C10:0)	43 g
di cui acido caproico (C6:0)	0,5 g
di cui acido laurico (C12:0)	0,9 g
di cui acido miristico (C14:0)	0,6 g
Carboidrati	0 g
di cui zuccheri	0 g
Proteine	0 g
Sale	0 g
Fibra alimentare	0 g

DENSITÀ

1 ml di Olio MCT corrisponde a 0,95 g