

## MCT-ÖL

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Kinder und Erwachsene

- Diätöl aus mittelkettigen Triglyceriden (100 % MCT-Fett)
- geschmacksneutral
- liefert schnell verfügbare Energie
- leicht verdaulich
- schnell resorbierbar
- individuell dosierbar entsprechend dem Bedarf
- verzehrfertig (flüssig)
- zur ergänzenden Ernährung bei Kindern und Erwachsenen



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Patienten mit Fettverwertungsstörungen, mit Störungen der Fettsäureoxidation, mit einem erhöhten Bedarf an MCT-Fetten sowie im Rahmen der ketogenen Ernährungstherapie. Diätöl aus mittelkettigen Triglyceriden (100 % MCT-Fett).

### Anwendung

Nutricia MCT-Öl sollte langsam in die Diät eingeführt werden, da eine schnelle Aufnahme großer Mengen zu Erbrechen oder Durchfall führen kann.

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und der individuellen Stoffwechselsituation des Patienten. Bei Kindern unter 5 Jahren kann es erforderlich sein, Nutricia MCT-Öl zu verdünnen.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Geeignet für Kinder und Erwachsene.

Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung.

Nur zur enteralen Ernährung.

### Zutaten

mittelkettige Triglyceride (Palm- und/oder Kokosöl).

### Bestellinformationen

PZN (DE): 100 440 27

PZN (AT): 4266568

Pharmacode: 6687179

Kleinste Versandeinheit: 500 ml

## Nährwerte

| <b>Nährwertzusammensetzung</b> | <b>Einheit</b> | <b>100ml</b> |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| <b>Energie</b>                 | <b>kJ</b>      | <b>3515</b>  |
| Energie                        | kcal           | 855          |
| <b>Fett</b>                    | <b>g</b>       | <b>95</b>    |
| davon gesättigte Fettsäuren    | g              | 95           |
| MCT-Fett                       | g              | 94,9         |
| MCT                            | %              | 99,9         |

| <b>Nährwertzusammensetzung</b> | <b>Einheit</b> | <b>100ml</b> |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| <b>Kohlenhydrate</b>           | <b>g</b>       | <b>0</b>     |