

# GTE-ÖL

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Kinder, Jugendliche und Erwachsene

- Diätöl aus Glycerin-Tri-Erucat-Öl (GTE-Öl)
- GTE-Öl ist ein festes Öl, das bei 40° C anfängt, flüssig zu werden
- Tipp: das Öl einmal pro Woche im Wasserbad erwärmen und die entsprechenden Tagesmengen auf kleine verschließbare Gefäße aufteilen und im Kühlschrank lagern
- kann pur oder in Speisen eingerührt verzehrt werden
- verzehrfertig



## Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Adrenoleukodystrophie (ALD) in Verbindung mit einer fettrestriktiven Diät. Diätöl aus Glycerin-Trierucat (GTE). Enthält ca. 90% Erucasäure und nur Spuren von langkettigen gesättigten Fettsäuren.

## Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Eiweiß, Kohlenhydraten, essentiellen Fettsäuren und Mikronährstoffen.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellsituation angepasst.

Die Tagesmenge kann auf 2-3 Einzelgaben verteilt zu den Mahlzeiten, entweder pur oder in Speisen eingerührt, verzehrt werden. Bei Verzehr zu großer Mengen des Öls können Übelkeit oder Durchfall auftreten.

## Zutaten

Glycerin-Tri-Erucat-Öl.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 108 391 69

PZN (AT): 4386278

Pharmacode: 6546740

Kleinste Versandeinheit: 500 ml

**Nährwerte**

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>3367</b>
Energie	kcal	819
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>91,0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	3,0
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	87,2
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,79
Linolsäure	g	0,30
a-Linolensäure	g	0,37

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Fettsäurespektrum</b>		
C 18:1 Ölsäure	g	0,6
C 20:1 Eicosensäure	g	1,79
C 22:1 Erucasäure	g	79,7
C 24:1 Nervonsäure	g	1,20