

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

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Diätöl aus Glycerin-Tri-Erucat-Öl (GTE-Öl). Zur diätetischen Behandlung der Adrenoleukodystrophie (ALD) und Adrenomyeloneuropathie (AMN) in Verbindung mit einer fettrestriktiven Diät.

CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Adrenoleukodystrophie (ALD) und Adrenomyeloneuropathie (AMN) in Verbindung mit einer fettrestriktiven Diät.

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 Stoffwechsellaage 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.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Adrenoleukodystrophie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glycerin-Tri-Erucat-Öl.

Bestellinformationen

PZN (DE): 108 391 69

PZN (AT): 4386278

Pharmacode: 6546740

Kleinste Versandeinheit: 500 ml

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml
Energie	kJ	3293
Energie	kcal	801
Fett	g	89,0
davon gesättigte Fettsäuren	g	in Spuren
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	79,1-84,9
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,17
Kohlenhydrate	g	0
davon Zucker	g	0

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml
Eiweiß	g	0
Salz	g	0
Fettsäurespektrum		
C 18:1 Ölsäure	g	0,40
C 18:2 Linolsäure	g	0,20
C 20:1 Eicosensäure	g	0,80
C 22:1 Erucasäure	g	90-96,8
C24:1 Nervensäure	g	1,8