

LORENZOS ÖL

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Kinder, Jugendliche und Erwachsene

- Diätöl aus vier Teilen Glycerin-Tri-Oleat-Öl (GTO-Öl) und einem Teil Glycerin-Tri-Erucat-Öl (GTE-Öl)
- das Öl kann pur oder in Speisen eingerührt, verwendet werden



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Diätöl aus vier Teilen Glycerin-Tri-Oleat-Öl (GTO-Öl) und einem Teil Glycerin-Tri-Erucat-Öl (GTE-Öl). Zum Diätmanagement 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.

Lorenzos Öl wird üblicherweise in Verbindung mit einer fettrestriktiven Diät verabreicht. Es kann entweder pur oder in Speisen eingerührt, eingenommen werden.

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-Oleat-Öl (GTO-Öl), Glycerin-Tri-Erucat-Öl (GTE-Öl)

Bestellinformationen

PZN (DE): 014 290 24

PZN (AT): 2640761

Pharmacode: 6687110

Kleinste Versandeinheit: 500 ml

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml
Energie	kJ	3319
Energie	kcal	807
Fett	g	89,7
davon gesättigte Fettsäuren	g	3,2
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	83,5
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,1
Kohlenhydrate	g	

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml
Fettsäurespektrum		
C 16:0 Palmitinsäure	g	0,80
C 17:0 Heptadecensäure	g	0,16
C 17:1 Heptadecensäure	g	0,16
C 18:0 Stearinsäure	g	2,4
C 18:1 Ölsäure	g	73,0
C 20:1 Eicosensäure	g	0,48
C 22:0 Docosensäure	g	0,02
C 22:1 Erucasäure	g	19,1
C 24:1 Nervonsäure	g	0,36
andere	g	0,14