

## NÄHRWERTE

		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung*
• Brennwert			
	kJ	2123	318
	kcal	508	76
• Fett	g	28	4
davon Fettsäuren (FS)			
gesättigte FS	g	5	0,8
ungesättigte FS	g	11	1,6
mehrfach ungesättigte FS	g	12	1,7
• Kohlenhydrate	g	54	8
davon			
Zucker	g	25	4
Stärke	g	8	1,2
• Eiweiß	g	11	<b>1,7</b>
Aminosäuren	g	13	2
• Salz	g	0,6	0,1

## WEITERE NÄHRWERTE

• Laktose	g	24	3,5
• Maltodextrin	g	22	3

- \*Standardauflösung: 15 g ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup> + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung
- Osmolalität: 350 - 360 mosmol/kg Trinkwasser
- Die beiliegende Dosierhilfe fasst gestrichen voll ca. 3,7 g Pulver.



### ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>

- ✓ Dose, 1 x 500 g  
 🇩🇪 PZN: 07230111  
 🇦🇹 PZN: 4108740
- ✓ Dose, 6 x 500 g  
 🇩🇪 PZN: 07230128  
 🇦🇹 PZN: 4108757

✓ ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>

Auch für Ihr Kind bald aktuell!

Das schmeckt mir!



Große Auswahl an  
eiweißreduzierten  
und eiweißarmen  
Lebensmitteln

[www.metax-shop.org](http://www.metax-shop.org)

Hotline 008000-9963829  
(gebührenfrei aus A, D, NL)

Tel + 49 (0) 8432 - 94 86 0  
 Fax + 49 (0) 8432 - 94 86 19  
 eMail [info@metax.org](mailto:info@metax.org)

Besuchen Sie uns auch im Internet [www.metax.org](http://www.metax.org)

metaX Institut für Diätetik GmbH  
 Am Strassbach 5 · 61169 Friedberg GERMANY

metaX  
INSTITUT FÜR DIÄTETIK

INFORMATION FÜR ELTERN



ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>

- bilanzierte Diät
- frei von Tyrosin und Phenylalanin (TP)
- zum Diätmanagement bei Tyrosinämie

Trinknahrung für Säuglinge

- enthält hochgereinigte L-Aminosäuren
- mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, bedarfsgerecht angereichert
- mit LCPUFA-Fetten
- mit Laktose, dem Vorbild der Muttermilch folgend

metaX  
INSTITUT FÜR DIÄTETIK  
GmbH

## ✓ Definition und Indikation

- **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** ist eine Trinknahrung frei von Tyrosin und Phenylalanin (TP) zum Diätmanagement bei Tyrosinämie bei Säuglingen. **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** besteht aus Aminosäuren, Fett und Kohlenhydraten und ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Dem Vorbild der Muttermilch folgend, enthält **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** als überwiegendes Kohlenhydrat Laktose und ist mit LCPUFA-Fetten angereichert.

## ✓ Dosierung

- Die bedarfsgerechte Dosierung für **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** wird vom Arzt bestimmt und in regelmäßigen Zeitabständen nach ärztlicher Kontrolle neu festgelegt. Sie richtet sich nach Alter, Gewicht, Proteinbedarf und individueller Tyrosin- und Phenylalanintoleranz des Säuglings. Die tägliche Menge wird individuell bestimmt und dem Säugling zusammen mit einer berechneten Menge Muttermilch oder Säuglingsmilchnahrung bzw. eiweißarmer Beikost gefüttert.

### Hinweis zur Zahngesundheit

In der Ernährung Ihres Kindes sind Kohlenhydrate unverzichtbar. Wie Muttermilch oder Säuglingsmilchnahrung enthält auch **ZeroTP Infant Mix LCP** Kohlenhydrate. Bei falscher Verabreichung der Flasche können durch häufiges oder ständiges Nuckeln Karies und damit verbundene Gesundheitsschäden entstehen. Eine Flaschenmahlzeit sollte daher nur so lange dauern, wie es für die Nahrungsaufnahme nötig ist. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.

✓ **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>**

## ✓ Anwendung

- Ein Diätplan zum Diätmanagement bei Tyrosinämie bestimmt die Tagesmenge von **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** und den anderen Nahrungsmitteln, wie z.B. Muttermilch, Säuglingsmilchnahrung oder Beikost. Die Tagesmenge **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** wird auf 3 - 5 Mahlzeiten verteilt und in Form eines Fläschchens oder Breis gegeben.
- **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** mit Trinkwasser zubereitet, ergibt eine Tyrosin- und Phenylalanin-(TP-)freie Flaschennahrung.
- **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** sollte ohne andere berechnete eiweißhaltige Nahrungsmittel (z.B. Säuglingsmilchnahrungen) nicht über einen längeren Zeitraum gegeben werden. Ärztliche Kontrolle ist unbedingt notwendig.

✓ **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>**

## ✓ Zubereitung



Flasche und Sauger vor Gebrauch reinigen und auskochen.



Wasser abkochen und auf etwa 40 °C abkühlen lassen.  
Wasser ins Fläschchen geben.



Pulver mit der Dosierhilfe auflockern.



Pulver locker mit der Dosierhilfe aufnehmen.



Pulver mit dem Messerrücken abstreifen.



Taragewicht des Fläschchens feststellen.  
Dosierhilfe vorsichtig in das Fläschchen entleeren. Wiegen und somit Pulvermenge überprüfen.



Flasche verschließen und schütteln.



Flasche öffnen und Sauger befestigen.  
Trinktemperatur prüfen (Wangenprobe).

- Sie können auch Baby-Brei mit **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** zubereiten: Zur Herstellung eines Breis wird **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>** mit berechneten Mengen an Stärke, eiweißarmen Keksen und/ oder Obst gemischt.
- Fläschchen oder Brei stets frisch zubereiten. Restmengen nicht mehr verwenden!

✓ **ZeroTP Infant Mix<sup>LCP</sup>**