

NÄHRWERTE

ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}

		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung*
• Brennwert			
	kJ	2125	319
	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	24	3,5
Stärke	g	8	1,2
• Eiweiß	g	11	1,7
Aminosäuren	g	13	2
• Salz	g	0,6	0,1

WEITERE NÄHRWERTE

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

- *Standardauflösung: 15 g ZeroTVMI Infant Mix^{LCP} + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung
- Osmolalität: 350 - 360 mosmol/kg Trinkwasser
- Die beiliegende Dosierhilfe fasst gestrichen voll ca. 3,7 g Pulver.



ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}

- ✓ Dose, 1 x 500 g
 🇩🇪 PZN: 07230134
 🇦🇹 PZN: 4108728
- ✓ Dose, 6 x 500 g
 🇩🇪 PZN: 07230140
 🇦🇹 PZN: 4108734

✓ ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}

Auch für Ihr Kind bald aktuell!!

Das schmeckt mir!



Große Auswahl an
eiweißreduzierten
und eiweißarmen
Lebensmitteln

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

Besuchen Sie uns auch im Internet www.metax.org

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

metaX
INSTITUT FÜR DIÄTETIK

19/01/08 d 14/04/09

INFORMATION FÜR ELTERN



ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}

- bilanzierte Diät
- frei von Threonin, Valin, Methionin und Isoleucin (TVMI)
- zum Diätmanagement bei Methylmalonacidurie oder Propionacidurie

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

- **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** ist eine Trinknahrung frei von Threonin, Valin, Methionin und Isoleucin (TVMI) zum Diätmanagement bei Methylmalonacidurie (MMA) oder Propionacidurie (PA) bei Säuglingen. **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** besteht aus Aminosäuren, Fett und Kohlenhydraten und ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Dem Vorbild der Muttermilch folgend, enthält **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** als überwiegendes Kohlenhydrat Laktose und ist mit LCPUFA-Fetten angereichert.

✓ Dosierung

- Die bedarfsgerechte Dosierung für **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** wird vom Arzt bestimmt und in regelmäßigen Zeitabständen nach ärztlicher Kontrolle neu festgelegt. Sie richtet sich nach Alter, Gewicht, Proteinbedarf und individueller Proteintoleranz 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 **ZeroTVMI 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.

✓ Anwendung

- Ein Diätplan zum Diätmanagement bei Methylmalonacidurie (MMA) oder Propionacidurie (PA) bestimmt die Tagesmengen von **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** und den anderen Nahrungsmitteln, wie z.B. Muttermilch, Säuglingsmilchnahrung oder Beikost. Die Tagesmenge **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** wird auf 3 - 5 Mahlzeiten verteilt und in Form eines Fläschchens oder Breis gegeben.
- **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** mit Trinkwasser zubereitet, ergibt eine Threonin-, Valin-, Methionin- und Isoleucin (TVMI-)freie Flaschennahrung.
- **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** sollte ohne andere berechnete eiweißhaltige Nahrungsmittel (z.B. Säuglingsmilchnahrungen) nicht über einen längeren Zeitraum gegeben werden. Ärztliche Kontrolle ist unbedingt notwendig.

✓ 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 **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** zubereiten: Zur Herstellung eines Breis wird **ZeroTVMI Infant Mix^{LCP}** mit berechneten Mengen an Stärke, eiweißarmen Keksen und/ oder Obst gemischt.
- Fläschchen oder Brei stets frisch zubereiten. Restmengen nicht mehr verwenden!