

NÄHRWERTE

ZeroVIL Infant Mix ^{LCP}		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung*
• Brennwert			
	kJ	2122	318
	kcal	507	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	3,6
Stärke	g	8	1,2
• Eiweiß	g	11	1,6
Aminosäuren	g	13	2
• Salz	g	0,6	0,1

WEITERE NÄHRWERTE

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

- *Standardauflösung: 15 g ZeroVIL 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.



ZeroVIL Infant Mix^{LCP}

- ✓ Dose, 1 x 500 g
 🇩🇪 PZN: 07063104
 🇦🇹 PZN: 4108711
- ✓ Dose, 6 x 500 g
 🇩🇪 PZN: 07063110
 🇦🇹 PZN: 4108705

✓ ZeroVIL 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

19/01/07 dt 14/04/09

INFORMATION FÜR ELTERN



- ZeroVIL Infant Mix^{LCP}**
- bilanzierte Diät
 - frei von Valin, Isoleucin und Leucin (VIL)
 - zum Diätmanagement bei Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren, z.B. Ahornsirupkrankheit (MSUD)

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

- **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** ist eine Trinknahrung frei von Valin, Isoleucin und Leucin (VIL) zum Diätmanagement bei Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren, z.B. Ahornsirupkrankheit (MSUD) bei Säuglingen. **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** besteht aus Aminosäuren, Fett und Kohlenhydraten und ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Dem Vorbild der Muttermilch folgend, enthält **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** als überwiegendes Kohlenhydrat Laktose und ist mit LCPUFA-Fetten angereichert.

✓ Dosierung

- Die bedarfsgerechte Dosierung für **ZeroVIL 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 **ZeroVIL 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.

✓ **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}**

✓ Anwendung

- Ein Diätplan zum Diätmanagement bei Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren, z.B. Ahornsirupkrankheit (MSUD), bestimmt die Tagesmenge von **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** und den anderen Nahrungsmitteln, wie z.B. Muttermilch, Säuglingsmilchnahrung oder Beikost. Die Tagesmenge **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** wird auf 3 - 5 Mahlzeiten verteilt und in Form eines Fläschchens oder Breis gegeben.
- **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** mit Trinkwasser zubereitet, ergibt eine Valin-, Isoleucin- und Leucin-(VIL-)freie Flaschennahrung.
- Die Diät mit **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}** erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, natürlichem Eiweiß und anderen Nährstoffen.

✓ **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}**

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

✓ **ZeroVIL Infant Mix^{LCP}**