

# COMIDA<sub>UrC</sub>A FORMULA



0– 1 Jahr  
Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)  
Für Säuglinge mit Harnstoffzyklusstörungen

- ✓ **Speziälsäuglingsnahrung auf Basis einer Mischung aus essentiellen Aminosäuren angereichert mit Cystin und Tyrosin**
- ✓ **mit Lactose und LCP, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen**
- ✓ **leicht zu berechnen und einfach in der Zubereitung (Messlöffel beigelegt)**
- ✓ **einfach zu kombinieren mit Muttermilch oder normaler Säuglingsnahrung**
- ✓ **hygienisch sicher und praktisch**

## BESCHREIBUNG

comida-UrC A formula ist eine Säuglingsnahrung auf Basis einer Mischung aus essentiellen Aminosäuren und ist zusätzlich mit Cystin und Tyrosin angereichert.

Der Kohlenhydratanteil besteht hauptsächlich aus Lactose (Milchzucker), die Fettmischung enthält ähnlich der Muttermilch langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP), hauptsächlich Arachidonsäure und Docosahexaensäure. Diese Lipide werden als besonders wichtig angesehen für eine gesunde Entwicklung von Neugeborenen und jungen Säuglingen. Die spezielle Anreicherung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen in comida-UrC A formula berücksichtigt die besonderen diätetischen Vorgaben bei der Ernährung betreffend der Proteinvorgaben bei Harnstoffzyklusstörungen.

## INDIKATIONEN

Zur diätetischen Behandlung von Harnstoffzyklusstörungen, Ornithintranscarbamylase (OTC)-Mangel, Citrullinämie, CarbamoylphosphatSynthetase (CPS)-Mangel, Argininbernsteinsäure-Krankheit, Argininämie etc. im Säuglingsalter.

## DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-UrC A formula ist abhängig von Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechsellage des Säuglings. Sie wird vom Arzt festgelegt und in regelmäßigen Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle neu bestimmt. Die ermittelte Tagesmenge comida-UrC A formula wird auf 3 – 5 Mahlzeiten verteilt und dem Säugling zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (Muttermilch oder normale Säuglingsmilchnahrung) gegeben. Zur Herstellung einer Säuglingsnahrung wird comida-UrC A formula einfach nur mit Wasser zubereitet.

Die Diät mit comida-UrC A formula muss ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Protein zur Deckung des Tagesbedarfs enthalten.

## ZUBEREITUNG

Die Zubereitung einer Flaschenmahlzeit comida-UrC A formula entspricht der für normale Säuglingsnahrungen: Die erforderliche Menge abgekochten, auf ca. 50 °C abgekühlten Trinkwassers in ein Fläschchen geben und die abgemessene Menge comida-UrC A formula zugeben. Fläschchen verschließen und kräftig schütteln, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Sauger anbringen, auf richtige Trinktemperatur achten.

Nahrungen immer frisch zubereiten und Reste nicht wieder verwenden!

Bitte auf ausreichende Zahnpflege achten, besonders vor dem zu Bett gehen!

## WICHTIGER HINWEIS: ZUBEREITUNGSTABELLE:

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Für Säuglinge mit Harnstoffzyklusstörungen
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Personen ohne Harnstoffzyklusstörungen
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet
- Nicht verwenden bei Lactoseintoleranz

Trinkmenge	Wasser	comida-UrC A formula		Eiweißgehalt
		g	= Anzahl Messlöffel *	
ml	ml	g		g Eiweiß-äquivalent
35	30	4,3	1	0,32
100	90	13	3	1,0
200	180	26	6	1,9

\*Standardauflösung: 13,0 g in 90 ml Wasser

**VERPACKUNG:** 400g Dose

**MHD:** 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

**PZN (D):** 9389270 **PZN (A):** 3884560

# COMIDA<sub>U</sub>rCA FORMULA



## ZUTATEN:

**Lactose**, pflanzliche Öle, Maltodextrin, Stärke, tri-Kaliumcitrat, L-Lysin-Hydrochlorid, L-Leucin, tri-Calciumphosphat, L-Valin, L-Threonin, L-Isoleucin, Emulgator E 472c, di-Calciumphosphat, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Natriumchlorid, L-Histidin, L-Cystin, L-Tryptophan, L-Methionin, ARA-reiches Ölaus Mortierella alpina, Magnesiumcarbonat, Cholinbitartrat, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), L-Carnitin-L-Tartrat, DHA-reiches Öl der Mikroalge Schizochytriumsp., Inositol, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Emulgator Lecithin, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltiger Extrakt und Ascorbylpalmitat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Chrom-III-chlorid.

## ZUSAMMENSETZUNG:

Zusammensetzung		pro 100 g	pro 100 ml **
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>2059</b>	<b>268</b>
	<b>kcal</b>	<b>492</b>	<b>64</b>
<b>Eiweißäquivalent *</b>	<b>g</b>	<b>7,4</b>	<b>1,0</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>57,7</b>	<b>7,5</b>
davon			
- Lactose	g	29,7	3,9
- Maltodextrin	g	22,8	3,0
- Stärke	g	5,2	0,7
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>25,3</b>	<b>3,3</b>
davon			
- gesättigte	g	9,5	1,2
- einfach ungesättigte	g	11,9	1,5
- mehrfach ungesättigte	g	3,9	0,51
- Linolsäure	g	3,2	0,42
- α-Linolensäure	g	0,51	0,07
Linolsäure / α-Linolensäure		6,3	6,3
- Arachidonsäure	mg	106	14
- Docosahexaensäure	mg	60	7,8
<b>Aminosäuren</b>	<b>g</b>	<b>8,9</b>	<b>1,2</b>
L-Alanin	g	nicht zugefügt	
L-Arginin	g	nicht zugefügt	
L-Asparaginsäure	g	nicht zugefügt	
L-Cystin	g	0,43	0,06
L-Glutaminsäure	g	nicht zugefügt	
L-Glutamin	g	nicht zugefügt	
Glycin	g	nicht zugefügt	
L-Histidin	g	0,44	0,06
L-Isoleucin	g	0,90	0,12
L-Leucin	g	1,5	0,19
L-Lysin	g	1,3	0,17
L-Methionin	g	0,38	0,05
L-Prolin	g	nicht zugefügt	
L-Phenylalanin	g	0,81	0,11
L-Serin	g	nicht zugefügt	
L-Threonin	g	0,97	0,13
L-Tryptophan	g	0,39	0,05
L-Tyrosin	g	0,72	0,09
L-Valin	g	1,1	0,14
Taurin	mg	33	4,3
L-Carnitin	mg	120	16
<b>* Umrechnung:</b>			
<b>1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal</b>			

Mineralstoffe		pro 100 g	pro 100 ml **
Natrium	mg	231	30
Kalium	mg	660	86
Chlorid	mg	672	87
Calcium	mg	655	85
Phosphor	mg	399	52
Magnesium	mg	60,5	7,9
Eisen	mg	9,9	1,3
<b>Spurenelemente</b>			
Zink	mg	9,1	1,2
Kupfer	mg	1,1	0,14
Jod	µg	77,6	10
Chrom	µg	9,2	1,2
Fluorid	µg	157	20
Mangan	mg	0,44	0,06
Molybdän	µg	23	3,0
Selen	µg	20	2,6
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	1560	203
Vitamin D	µg	19	2,5
Vitamin E	mg	18	2,3
Vitamin K	µg	43	5,6
Vitamin C	mg	155	20
Vitamin B1	mg	0,82	0,11
Vitamin B2	mg	1,8	0,23
Niacin	mg	10,4	1,4
Vitamin B6	mg	0,98	0,13
Folsäure	µg	123	16
Pantothensäure	mg	7,0	0,90
Vitamin B12	µg	2,3	0,29
Biotin	µg	23	3,0
Cholin	mg	80	10
Inositol	mg	68	8,8
<b>** Standardauflösung:</b>			
<b>13,0 g in 90 ml Wasser</b>			