

COMIDA Leu A FORMULA



0 – 1 Jahr

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
Für Säuglinge mit Hyperleucinämie

- ✓ Speziälsäuglingsnahrung auf Basis einer leucinfreien Aminosäuremischung 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-Leu A formula ist eine leucinfreie Säuglingsnahrung auf Basis einer bewährten Aminosäuremischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins aus Muttermilch (außer Leucin).

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. comida-Leu A formula ist angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATIONEN

Zur diätetischen Behandlung der Hyperleucinämie im Säuglingsalter.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-Leu 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-Leu 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 leucinfreien Säuglingsnahrung wird comida-Leu A formula einfach nur mit Wasser zubereitet. Die Diät mit comida-Leu A formula muss ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren und Leucin zur Deckung des Tagesbedarfs enthalten.

ZUBEREITUNG

Die Zubereitung einer Flaschenmahlzeit comida-Leu 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-Leu 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:

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

ZUBEREITUNGSTABELLE:

Trinkmenge	Wasser	comida-Leu A formula		Eiweißgehalt
ml	ml	g	= Anzahl Messlöffel *	g Eiweiß-äquivalent
35	30	4,3	1	0,51
100	90	13	3	1,5
200	180	26	6	3,1

* Standardauflösung: 13,0 g in 90 ml Wasser

VERPACKUNG: 400g Dose

MHD: 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

PZN (D): 9245051 **PZN (A):** 3862676

COMIDALeuA FORMULA



ZUTATEN:

Lactose, pflanzliche Öle, Maltodextrin, Stärke, L-Lysin-L-Glutamat, Kalium-L-Glutamat, L-Prolin, tri-Calcium Phosphat, L-Arginin-L-Aspartat, Emulgator E 472c, tri-Kaliumcitrat, L-Serin, L-Isoleucin, L-Valin, L-Threonin, L-Glutamin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Tyrosin, L-Alanin, L-Phenylalanin, Glycin, L-Histidin, L-Cystin, Natriumchlorid, L-Tryptophan, L-Methionin, ARA-reiches Öl aus Mortierellaalpina, Magnesiumcarbonat, Cholinbitartrat, DHA-reiches Öl der Mikroalge Schizochytriumsp., di-Calcium Phosphat, Kaliumchlorid, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Magnesium-L-Aspartat, Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Emulgator Lecithin, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltiger Extrakt und Ascorbylpalmitat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit.

ZUSAMMENSETZUNG:

Nährwerte		pro 100 g	pro 100 ml**
Energie	kJ	2113	275
	kcal	505	66
Eiweißäquivalent *	g	11,8	1,5
Kohlenhydrate	g	52,3	6,8
davon - Lactose	g	32,2	4,2
Fett	g	27,4	3,6
davon - gesättigte	g	10,3	1,3
- einfach ungesättigte	g	12,9	1,7
- mehrfach ungesättigte	g	4,2	0,6
- Linolsäure	g	3,5	0,5
- α -Linolensäure	g	0,55	0,07
Linolsäure / α -Linolensäure		6	6
- Arachidonsäure	mg	115	15
- Docosahexaensäure	mg	65	8,5
Aminosäuren	g	14,2	1,9
L-Alanin	g	0,66	0,09
L-Arginin	g	0,64	0,08
L-Asparaginsäure	g	0,96	0,13
L-Cystin	g	0,32	0,04
L-Glutaminsäure	g	2,0	0,26
L-Glutamin	g	0,77	0,10
Glycin	g	0,60	0,08
L-Histidin	g	0,47	0,06
L-Isoleucin	g	0,83	0,11
L-Leucin	g	nicht zugefügt	
L-Lysin	g	1,4	0,18
L-Methionin	g	0,30	0,04
L-Phenylalanin	g	0,63	0,08
L-Prolin	g	1,2	0,16
L-Serin	g	0,83	0,11
L-Threonin	g	0,80	0,10
L-Tryptophan	g	0,31	0,04
L-Tyrosin	g	0,68	0,09
L-Valin	g	0,83	0,11
Taurin	mg	36	4,7
L-Carnitin	mg	26	3,4
* Umrechnung:			
1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kcal			

Mineralstoffe		pro 100 g	pro 100 ml**
Natrium	mg	123	16
Kalium	mg	657	85
Chlorid	mg	258	34
Calcium	mg	496	65
Phosphor	mg	267	35
Magnesium	mg	73,0	9,5
Eisen	mg	6,1	0,79
Spurenelemente			
Zink	mg	5,3	0,68
Kupfer	mg	0,35	0,05
Jod	μ g	84,0	11
Chrom	μ g	10	1,3
Fluorid	μ g	170	22
Mangan	mg	0,4	0,05
Molybdän	μ g	25	3,2
Selen	μ g	15	2,0
Vitamine			
Vitamin A	μ g	801	104
Vitamin D	μ g	10	1,3
Vitamin E	mg	9,0	1,2
Vitamin K	μ g	22	2,9
Vitamin C	mg	80	10
Vitamin B1	mg	0,42	0,06
Vitamin B2	mg	0,90	0,12
Niacin	mg	5,4	0,70
Vitamin B6	mg	0,51	0,07
Folsäure	μ g	63,0	8,2
Pantothensäure	mg	3,6	0,46
Vitamin B12	μ g	1,2	0,15
Biotin	μ g	12	1,6
Cholin	mg	69	9,0
Inositol	mg	46	6,0
** Standardauflösung:			
13,0 g in 90 ml Wasser			