COMIDAMSUD B



1 – 14 Jahr

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) Für Kleinkinder und Kinder von 1 – 14 Jahren mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren

- √ konzentriertes Eiweißsupplement (62 g Eiweißäquivalent in 100 g Produkt)
- ✓ auf Basis einer leucin-, isoleucin- und valinfreien Aminosäurenmischung
- ✓ angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ leicht zu berechnen und zu dosieren (Messlöffel beigefügt)
- ✓ einfach zu Getränken, Fruchtzubereitungen usw. zugeben

BESCHREIBUNG

comida-MSUD B ist ein leucin-, isoleucin- und valinfreies konzentriertes Eiweißsupplement mit einer bewährten Aminosäurenmischung entsprechend der Zusammensetzung des Proteins aus Muttermilch und vollwertiger Mischkost (außer den verzweigtkettigen Aminosäuren).

comida-MSUD B enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente entsprechend internationalen Empfehlungen.

INDIKATION

Zur diätetischen Behandlung bei Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren, wie zum Beispiel Ahornsirupkrankheit (MSUD), im Säuglingsalter.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die tägliche Menge an comida-MSUD B ist abhängig von Alter, Körpergewicht, Proteinbedarf und individueller Stoffwechsellage des Kindes. Sie wird vom Arzt festgelegt und in regelmäßigen Zeitabständen nach medizinischer Kontrolle neu bestimmt. Die ermittelte Tagesmenge comida-MSUD B wird auf 3-5 Mahlzeiten verteilt und zusammen mit errechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtzubereitungen) gegeben.

comida-MSUD B kann einfach mit comida-MSUD B formula kombiniert werden und ist aufgrund seines hohen Proteingehaltes besonders geeignet, den steigenden Eiweißbedarf von Kleinkindern und Kindern mit PKU von 1 bis 14 Jahren zu decken.

Es ist darauf zu achten, dass die Diät mit comida-MSUD B ausreichende Mengen an Energie, essentiellen Fettsäuren, sowie Leucin, Isoleucin und Valin aus anderen Nahrungsmitteln zur Deckung des Tagesbedarfs enthält.

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

WICHTIGER HINWEIS:

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Für Säuglinge mit Störungen im Stoffwechsel der verzweigtkettigen Aminosäuren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Personen ohne Störungen im Stoffwechsel der verzweigtkettigen Aminosäuren
- Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet

VERPACKUNG: 500g Dose

MHD: 24 Monate (unter Schutzatmosphäre abgefüllt)

PZN (D): 6156683 PZN (A): 3814654

COMIDAMSUD B



ZUTATEN:

Maltodextrin, L-Lysin-L-Glutamat, L-Prolin, L-Glutamin, L-Arginin-L-Aspartat, Kalium-L-Glutamat, L-Serin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Threonin, L-Alanin, L-Phenylalanin, tri-Calciumphosphat, L-Tyrosin, Magnesium-L-Aspartat, L-Cystin, L-Histidin, di-Calciumphosphat, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Glycin, L-Methionin, Natriumchlorid, Magnesiumcarbonat, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), Inositol, L-Carnitin-L-Tartrat, Taurin, Vanillin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom-III-chlorid, Natriumselenit.

ZUSAMMENSETZUNG:

Nährwerte		pro 100 g	
Energie	kJ	1238	
	kcal	291	
Eiweißäquivalent*	g	62,1	
Kohlenhydrate	g	10,7	
davon Maltodextrin	g	10,7	
	8	,-	
Fett	g	< 0,1	
A		74.5	
Aminosäuren	g	74,5	
L-Alanin	g	4,1	
L-Arginin	g	3,7	
L-Asparaginsäure	g	7,1	
L-Cystin	g	2,3	
L-Glutaminsäure	g	9,1	
L-Glutamin	g	8,1	
Glycin	g	1,7	
L-Histidin	g	2,3	
L-Isoleucin	g	nicht zugefügt	
L-Leucin	g	nicht zugefügt	
L-Lysin	g	6,9	
L-Methionin	g	1,7	
L-Phenylalanin	g	4,0	
L-Prolin	g	8,5	
L-Serin	g	5,1	
L-Threonin	g	4,6	
L-Tryptophan	g	1,8	
L-Tyrosin	g	3,7	
L-Valin	g	nicht zugefügt	
Taurin	mg	155	
L-Carnitin	mg	155	
* Umrechnung: 1 g Protein = 1,2 g Aminosäuren = 17 kJ = 4 kc	al		

Jod μg 311 Chrom μg 62 Fluorid μg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807			
Natrium mg 556 Kalium mg 1255 Chlorid mg 858 Calcium mg 2063 Phosphor mg 1217 Magnesium mg 302 Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdān µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin A µg 1247 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 16,5 Vitamin B1 mg 1,9 Folsäure mg 16,5 Vitamin B1 Pantothensäure mg 16,5 Pantothensäure mg 16	Mineralstoffe		
Kalium mg 1255 Chlorid mg 858 Calcium mg 2063 Phosphor mg 1217 Magnesium mg 302 Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdān µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin A µg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin E mg 21,7 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,2 Vitamin B2 mg 2,1 Vitamin B6 mg 1,9 Folsāure µg 311 Pantothensäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 62 Cholin mg 807			
Chlorid mg 858 Calcium mg 2063 Phosphor mg 1217 Magnesium mg 302 Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdån µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin D µg 18,6 Vitamin K µg 68 Vitamin K µg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsåure µg 3,7 Patothensåure mg 16,5 Vitamin B12		mg	
Calcium mg 2063 Phosphor mg 1217 Magnesium mg 302 Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdân µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin D µg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 3,7 Patothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin	Kalium	mg	
Phosphor mg 1217 Magnesium mg 302 Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod μg 311 Chrom μg 62 Fluorid μg 373 Mangan mg 4,4 Molybdān μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsāure μg 311 Pantothensāure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 80 Cholin	Chlorid	mg	858
Magnesium mg 302 Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin A µg 1247 Vitamin B µg 21,7 Vitamin B mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 3,7 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 807		mg	
Eisen mg 28,0 Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin A µg 1247 Vitamin B µg 21,7 Vitamin B mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 3,7 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 807		mg	
Spurenelemente Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin D µg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 807	Magnesium	mg	
Zink mg 18,6 Kupfer mg 2,2 Jod μg 311 Chrom μg 62 Fluorid μg 373 Mangan mg 4,4 Molybdān μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 18,6 Vitamin B mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 3,7 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 807	Eisen	mg	28,0
Kupfer mg 2,2 Jod µg 311 Chrom µg 62 Fluorid µg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän µg 168 Selen µg 75 Vitamine Vitamin D µg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 807	Spurenelemente		
Jod μg 311 Chrom μg 62 Fluorid μg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Zink	mg	18,6
Chrom μg 62 Fluorid μg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Kupfer	mg	2,2
Fluorid μg 373 Mangan mg 4,4 Molybdän μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 807	Jod	μg	311
Mangan mg 4,4 Molybdän μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Chrom	µg	62
Molybdän μg 168 Selen μg 75 Vitamine Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Fluorid	μg	373
Vitamine μg 75 Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Mangan	mg	4,4
Vitamine μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Molybdän	μg	168
Vitamin A μg 1247 Vitamin D μg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K μg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Selen	μg	75
Vitamin D µg 18,6 Vitamin E mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 62 Cholin mg 807	Vitamine		
Vitamin E mg 21,7 Vitamin K µg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 62 Cholin mg 807	Vitamin A	μg	1247
Vitamin K µg 68 Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 62 Cholin mg 807	Vitamin D	μg	18,6
Vitamin C mg 168 Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure µg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 µg 3,7 Biotin µg 62 Cholin mg 807	Vitamin E	mg	21,7
Vitamin B1 mg 2,1 Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Vitamin K	µg	68
Vitamin B2 mg 2,8 Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Vitamin C	mg	168
Niacin mg 28,0 Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Vitamin B1	mg	2,1
Vitamin B6 mg 1,9 Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Vitamin B2	mg	2,8
Folsäure μg 311 Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Niacin	mg	28,0
Pantothensäure mg 16,5 Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Vitamin B6	mg	1,9
Vitamin B12 μg 3,7 Biotin μg 62 Cholin mg 807	Folsäure	μg	311
Biotin μg 62 Cholin mg 807		mg	16,5
Cholin mg 807	Vitamin B12	μg	3,7
3	Biotin	μg	62
Inositol mg 280	Cholin	mg	807
	Inositol	mg	280