

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Zur diätetischen Behandlung von Allergien auf Kuhmilch- und Sojaeiweiß bei Säuglingen und Kleinkindern. Zeichen für eine allergische Reaktion können insbesondere Hautausschläge, Koliken oder Verdauungsprobleme sein. Das Eiweiß in Nutramigen LGG ist besonders stark aufgespalten (extensiv hydrolysiert). Die Kohlenhydratkomponente aus Glukosepolymeren ist leicht verdaulich und lactosefrei. Das in Nutramigen LGG enthaltene LIPIIL ist ein spezielles Fettsäuregemisch aus der mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäure Docosahexaensäure (DHA) und der mehrfach ungesättigten Omega-6-Fettsäure Arachidonsäure (ARA). Nutramigen LGG enthält Milchsäurebakterien (Lactobacillus rhamnosus GG (LGG)), die dazu beitragen, die intestinale Barriere zu stärken.

Bitte beachten Sie:

Bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten/-allergien sollte Ihr Arzt die individuelle Verträglichkeit der Nahrung vor der Verabreichung testen. Hypoallergene Nahrungen schmecken anders als übliche Milchnahrungen und können eine Eingewöhnungszeit erfordern.

Fütterungshinweise, sofern Ihr Arzt nichts anderes empfiehlt:

Benutzen Sie die folgende Tabelle für die richtigen Mengen von abgekochtem Wasser und Pulver.

Alter	Flaschen pro Tag	Wasser (ml) pro Flasche	Messlöffel* pro Flasche	Trinkmenge (ml) pro Flasche
1 – 2 Woche	6	90	3	100
3 – 4 Woche	5 – 6	120	4	130
2 Monat	5	150	5	170
3 – 4 Monat	4 – 5	180	6	200
5 – 6 Monat	4	210	7	230
6 – 12 Monat	2 – 3	210	7	230
ab 1 Jahr	2	210	7	230

Wichtige Hinweise:

Nutramigen LGG ist eine vollständige bilanzierte Diät zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung von Säuglingen im 1. Lebensjahr. Bei Kleinkindern ist Nutramigen LGG zur ergänzenden Ernährung geeignet. Nutramigen LGG nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Muttermilch ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen. Unter Berücksichtigung von Alter, Körpergewicht und Krankheitsbild wird Ihr Arzt die tägliche Gesamtmenge von Nutramigen LGG festlegen und bei Bedarf hinsichtlich einer geeigneten Beikost beraten. Nutramigen LGG sollte nicht bei Säuglingen und Kleinkindern mit bekannter Immunschwäche verwendet werden. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauermuckeln. Häufiger oder dauernder Kontakt des Kiefers bzw. der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen - wie Nutramigen LGG - kann schwere Zahnschäden hervorrufen.

*Pulver mit beiliegendem Messlöffel abmessen. **TROCKENEN** Messlöffel in der Dose aufbewahren. Ein Messlöffel (4,5 g) Pulver auf 30 ml Wasser. Pulver nicht in den Messlöffel drücken. Vollen Messlöffel mit einem sauberen, trockenen Messerrücken abstreifen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Hergestellt von: Mead Johnson Nutrition Niederlande

Middenkampweg 2, 6545 CJ Nijmegen, Niederlande

Vertrieb: InfectoPharm

Arzneimittel und Consilium GmbH

Heppenheim, Deutschland

Service Nummer: 0800 1137575

* Trademark of Mead Johnson & Company

© 2005, 2009 Mead Johnson & Company. All rights reserved.

LGG is a licensed Trademark of Valio Ltd.



PZN-09706581

Nutramigen*

LGG LIPIIL

Bei Kuhmilchallergie

- Extensiv hydrolysierte Spezialnahrung
- Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern mit Kuhmilchallergien

400g e



Von Geburt an

Aktualisierungsstand Gebrauchs.info März 2014

Zutaten:

Glucosesirup, pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Sojaöl, Sonnenblumenöl), extensiv hydrolysiertes Caseinhydrolysat (von Milch), modifizierte Maisstärke, Calciumorthophosphat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Einzeller Öle (ARA von Mortienella und DHA von Cryptocodonium cohnii), Natriumcitrat, L-Cystin, Natrium L-Ascorbat, Cholinchlorid, Inositol, L-Tyrosin, Magnesiumoxid, L-Tryptophan, Eisen-II-sulfat, Taurin, Lactobacillus-rhamnosus-GG-Bakterienkultur, L-Carnitin, Vitamin E, Zinksulfat, Vitamin C, Niacin, Calcium-D-pantothenat, Kupfer-II-sulfat, Vitamin A, Mangan-II-sulfat, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin D3, Vitamin B6, Natriumjodid, Folsäure, Natrium-molybdat, Vitamin K, Chrom-III-chlorid, Biotin, Natriumselenit, Vitamin B12.

Zusammensetzung (Mittelwerte)	100 ml	100 g	100 ml
En% = Anteil an der Nahrungenergie	Pulver	Pulver	trinkfertig (13,6 g)
Energie		kJ/kcal	2100/500
Eiweiß (11 En%)		g	14
Kohlenhydrate (44 En%), davon:		g	55
Glucose		g	2,9
Maltose		g	4,2
Polysaccharide		g	36,9
Stärke		g	11,3
Fett (45 En%), davon:		g	25
ges. Fettsäuren		g	10,7
Linolsäure		g	4,1
α-Linolensäure		mg	330
Arachidonsäure (ARA)		mg	170
Docosahexaensäure (DHA)		mg	85
Ballaststoffe		g	0
Vitamin A		µg RE	570
Vitamin D		µg	9,3
Vitamin K		µg	80
Vitamin C		mg	105
Vitamin B1		mg	0,44
Vitamin B2		mg	0,5
Vitamin B6		mg	0,041
Niacin		mg NE	5,3
Folsäure		µg	80
Vitamin B12		µg	1,5
Pantothenäure		mg	3,1
Biotin		µg	16,5
Vitamin E		mg α-TE	8,7
Natrium		mg	240
Chlorid		mg	480
Kalium		mg	610
Calcium		mg	570
Phosphor		mg	390
Magnesium		mg	55
Eisen		mg	9
Zink		mg	3,5
Kupfer		µg	380
Jod		µg	105
Selen		µg	11
Mangan		µg	300
Chrom		µg	12
Molybdän		µg	28
Cholin		mg	120
Inositol		mg	85
Taurin		mg	30
Carnitin		mg	12,5
Osmolarität		260 mOsm/l	

Mindestens haltbar bis: siehe Boden. (USE BY)

Zubereitung und Gebrauchsanweisung:

Warnhinweise: Für die Gesundheit Ihres Babys ist es notwendig, dass Sie die folgenden Anweisungen genau befolgen. Sachgerechte Hygiene, Zubereitung, Dosierung, Verwendung und Lagerung der Nahrung sind für die Herstellung der Flaschenmahlzeit wichtig. Pulverförmige Säuglingsnahrungen sind nicht steril und sollten nicht Frühgeborenen oder Säuglingen mit Immunproblemen gefüttert werden, es sei denn auf Anweisung und unter Aufsicht Ihres Arztes. Lassen Sie sich immer von Ihrem Arzt beraten, welche Nahrung für Ihr Baby geeignet ist.

Die Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu schweren gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Zubereitete Säuglingsnahrung kann schnell verderben. Nahrung sofort nach der Zubereitung füttern. Zubereitete Nahrung insgesamt nicht länger als 2 Stunden verwenden. Nach Fütterungsbeginn Nahrung innerhalb 1 Stunde verbrauchen und Flasche nicht im Kühlschrank aufbewahren. Nahrungsreste in der Flasche wegschütten und Flasche und Zubehör gründlich reinigen. Zubereitete Nahrung nicht einfrieren.

- Vor der Nahrungszubereitung Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Flasche, Sauger, Verschlusskappe und weiteres Zubehör reinigen und 1 Minute in sprudelndem Wasser auskochen.
- Frisches Wasser 1 Minute sprudelnd kochen lassen und vor der Nahrungszubereitung auf Raumtemperatur abkühlen lassen.
- Zuerst die genaue Menge des abgekühlten Wassers in die Flasche füllen. Dann die exakte Menge Pulver hinzufügen.
- Flasche verschließen, zwischen den Händen hin- und herrollen, dann **kräftig schütteln**.

Zur Überprüfung der Temperatur etwas Nahrung auf die Innenseite des Handgelenks tropfen lassen.
Warnhinweis: Nahrung nicht in der Mikrowelle erwärmen, da dies zu ersten Verbrühungen führen kann.
Lagerung: Dose kühl und trocken lagern. Geöffnete Dose nach Gebrauch stets gut verschließen und trocken aufbewahren. Inhalt der geöffneten Dose innerhalb von 1 Monat aufbrauchen. Pulver nicht einfrieren und nicht großer Hitze aussetzen.