

Nutramigen* LGG® Pulver

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

Zur diätetischen Behandlung von Allergien auf Kuhmilcheiweiß 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.

Wichtige Hinweise:

Nutramigen LGG® ist eine vollständig bilanzierte Diät zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung von Säuglingen bis zum Ende des 6. Lebensmonats. Bei Kindern ab dem 7. Lebensmonat ist Nutramigen LGG® zur ergänzenden Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. • Nicht parenteral verwenden. Muttermilch ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Sprechen Sie 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 Dauernuckeln. Häufiger oder dauernder Kontakt des Kiefers bzw. der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen – wie Nutramigen LGG® – kann schwere Zahnschäden hervorrufen.

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. Bei Kindern, die mit dieser Nahrung gefüttert werden, kann vermehrt dünner Stuhl mit grünlicher Farbe auftreten.

Zutaten:

Glukosesirup, pflanzliche Öle (Palmoleinöl, Kokosnussöl, Sojaöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, extensiv hydrolysiertes Caseinhydrolysat (Kuh-**Milch**), modifizierte Maisstärke, Calciumphosphat, Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Einzeller Öle (Arachidonsäure von *Mortierella alpina* und Docosahexaensäure von *Cryptocodium cohnii*), Natriumcitrat, L-Cystin, Natrium-L-ascorbat, Cholinchlorid, Inositol, L-Tyrosin, Magnesiumoxid, L-Tryptophan, Eisensulfat, Taurin, *Lactobacillus-rhamnosus*-GG-Bakterienkultur (0,034%), L-Carnitin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Zinksulfat, L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Mangansulfat, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumiodid, Folsäure, Natriummolybdat, Phytomenadion, Chrom-III-chlorid, D-Biotin, Natriumselenit, Cyanocobalamin.

| Nährwertangaben En% = Anteil an der Nahrungsenergie | Einheit | Pro 100 g Pulver | Pro 100 ml trinkfertig |
|--|-----------------|------------------|---------------------------|
| Energie /Brennwert | kJ/kcal | 2100/500 | 280/68 |
| Fett (45 En%), davon: | g | 25 | 3,4 |
| - gesättigte Fettsäuren | g | 10,7 | 1,46 |
| - Linolsäure | g | 4,1 | 0,56 |
| - α -Linolensäure | g | 0,33 | 0,045 |
| Kohlenhydrate (44 En%), davon: | g | 55 | 7,5 |
| - Zucker | g | 6,8 | 0,92 |
| Eiweiß (11 En%) | g | 14 | 1,91 |
| Salz | g | 0,6 | 0,08 |
| Vitamin A | μ g RE | 570 | 78 |
| Vitamin D | μ g | 9,3 | 1,3 |
| Vitamin E | mg α -TE | 8,7 | 1,2 |
| Vitamin K | μ g | 80 | 10,9 |
| Vitamin C | mg | 105 | 14,3 |
| Vitamin B1 | mg | 0,44 | 0,059 |
| Vitamin B2 | mg | 0,5 | 0,068 |
| Niacin | mg NE | 5,3 | 0,72 |
| Vitamin B6 | mg | 0,3 | 0,041 |
| Folsäure | μ g | 80 | 10,9 |
| Vitamin B12 | μ g | 1,5 | 0,2 |
| Biotin | μ g | 16,5 | 2,2 |
| Pantothensäure | mg | 3,1 | 0,42 |
| Natrium | mg | 240 | 32 |
| Kalium | mg | 610 | 83 |
| Chlorid | mg | 480 | 65 |
| Calcium | mg | 570 | 77 |
| Phosphor | mg | 390 | 53 |
| Magnesium | mg | 55 | 7,5 |
| Eisen | mg | 9 | 1,23 |
| Zink | mg | 3,5 | 0,48 |
| Kupfer | mg | 0,38 | 0,051 |
| Mangan | mg | 0,3 | 0,041 |
| Selen | μ g | 11 | 1,5 |
| Chrom | μ g | 12 | 1,6 |
| Molybdän | μ g | 28 | 3,8 |
| Jod | μ g | 105 | 14,3 |
| Cholin | mg | 120 | 16,4 |
| Inositol | mg | 85 | 11,6 |
| L-Carnitin | mg | 12,5 | 1,7 |
| Taurin | mg | 30 | 4,1 |

Osmolarität: 260 mosm/l.

Dosierung:

Bitte richten Sie sich nach der vom Arzt festgelegten Dosierungsempfehlung. Diese kann von der folgenden Standardempfehlungen abweichen.

Dosierungshinweise

| Alter | Ungefähres Körpergewicht | Flaschen pro Tag | Wasser (ml) pro Flasche | Messlöffel* | Trinkmenge (ml) pro Flasche |
|--|--------------------------|------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|
| 0 – 2 Wochen | < 3 – 3,5 kg | 6 | 90 | 3 | 100 |
| 2 – 4 Wochen | 3,5 – 4 kg | 5 – 6 | 120 | 4 | 130 |
| 1 – 2 Monate | 4 – 5 kg | 5 | 150 | 5 | 170 |
| 2 – 4 Monate | 5 – 6,5 kg | 4 – 5 | 180 | 6 | 200 |
| 4 – 6 Monate | > 6,5 kg | 4 | 210 | 7 | 230 |
| Ab dem 7. Monat sollte die tägliche Trinkmenge in Rücksprache mit Ihrem Arzt an den Nährstoffbedarf des Kindes angepasst werden. | | | | | |

*Pulver nur mit beiliegendem Messlöffel abmessen. Ein Messlöffel (4,5 g) Pulver auf 30 ml Wasser. Pulver nicht in den Messlöffel drücken. Vollen Messlöffel mit einem sauberen, trockenen Messerrücken abstreifen.

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.

Zubereitung der Nahrung und Gebrauchsanweisung:

1. Vor der Zubereitung Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. Flasche, Sauger, Verschlusskappe und weiteres Zubehör reinigen und 1 Minute in sprudelndem Wasser auskochen.
2. Frisches Wasser 1 Minute sprudelnd kochen lassen und vor der Zubereitung auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Genaue Menge des abgekühlten Wassers in die Flasche füllen.
3. Exakte Menge Pulver hinzufügen (siehe Tabelle zur Dosierungsempfehlung). Trockenen Messlöffel in der Dose aufbewahren.
4. Flasche verschließen, zwischen den Händen hin und her rollen, dann kräftig schütteln bis sich das Pulver vollständig löst. Zur Überprüfung der Temperatur etwas Nahrung auf die Innenseite des Handgelenks tropfen lassen.
5. **Zubereitete Säuglingsnahrung kann schnell verderben. Nahrung sofort nach Zubereitung füttern.** Zubereitete Nahrung nicht länger als 2 Stunden verwenden und nicht einfrieren. Nach Fütterungsbeginn Nahrung innerhalb 1 Stunde verbrauchen, Flasche nicht im Kühlschrank aufbewahren. Nahrungsreste verwerfen; Flasche und Zubehör gründlich reinigen.

Warnhinweis: Nahrung nicht in der Mikrowelle erwärmen, da dies zu ernststen Verbrühungen führen kann.

400 g e

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.

Hersteller:

Mead Johnson Nutrition, Middenkampweg 2, 6545 CJ Nijmegen, Niederlande.

Vertrieb:

InfectoPharm, Von-Humboldt-Str. 1, D-64646 Heppenheim, Tel. 0800 1137575.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

* Warenzeichen von Mead Johnson & Company © 2014 Mead Johnson & Company. Alle Rechte vorbehalten. LGG ist eine lizenzierte Marke von Valio Ltd.