

Nutramigen* Puramino

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

Zur diätetischen Behandlung von schweren Kuhmilcheiweißallergien und multiplen Nahrungsmittelallergien durch Verwendung nicht-allergener Aminosäuren. Das Eiweiß wurde vollständig durch Aminosäuren ersetzt.

Von Geburt an.

Wichtige Hinweise:

Nutramigen Puramino ist eine vollständig bilanzierte Diät zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung von Säuglingen bis zum Ende des 6. Lebensmonats. Bei Kindern ab dem 7. Lebensmonat ist Nutramigen Puramino zur ergänzenden Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. - Nicht parenteral verwenden. - Muttermilch ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Sprechen Sie vor der Anwendung dieser Nahrung mit Ihrem Arzt. Von Geburt an geeignet für Säuglinge, die mit der Flasche gefüttert werden.

Ändern Sie nicht ohne Absprache mit Ihrem Arzt die Ernährung Ihres Babys. Wenn Ihr Baby wächst, wird Ihr Arzt Sie bei Bedarf bezüglich einer geeigneten Beikost beraten. Durch seine spezielle Formulierung schmeckt und riecht Nutramigen Puramino anders als übliche Milchnahrungen. Bei Kindern, die mit dieser Nahrung gefüttert werden, kann vermehrt dünner Stuhl mit grünlicher Farbe auftreten.

Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln. Häufiger oder dauernder Kontakt des Kiefers bzw. der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen – wie Nutramigen Puramino – kann schwere Zahnschäden hervorrufen.

Zutaten:

Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, MCT-Öl aus Kokosöl/Palmkernöl, Sojaöl), Tapiokastärke, L-Asparaginsäure, L-Leucin, L-Lysin-Hydrochlorid, L-Prolin, Kaliumcitrat, L-Alanin, Calciumphosphat, L-Valin, Mononatriumglutamat, L-Isoleucin, L-Serin, L-Threonin, L-Tyrosin, L-Arginin, L-Phenylalanin, Magnesiumphosphat, Glycin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Einzelleröle (Arachidonsäure von *Mortierella alpina* und Docosahexaensäure von *Cryptocodium cohnii*), L-Methionin, Natriumcitrat, Calciumcitrat, Cholinchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumchlorid, Inositol, Ascorbinsäure, Eisensulfat, Taurin, Zinksulfat, DL-alpha-Tocopherylacetat, L-Carnitin, Nicotinamid, Retinylpalmitat, Calciumpantothenat, Kupfersulfat, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Mangansulfat, Folsäure, Natriumiodid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cyanocobalamin.

| | Einheit | Pro 100 g Pulver | Pro 100 ml trinkfertig |
|-------------------------------------|---------|------------------|------------------------|
| Nährwertangaben | | | |
| En% = Anteil an der Nahrungsenergie | | | |
| Energie / Brennwert | kJ/kcal | 2100/500 | 280/68 |
| Fett (46 En%), davon: | g | 26 | 3,6 |
| - gesättigte Fettsäuren | g | 9,9 | 1,35 |

| | Einheit | Pro 100 g Pulver | Pro 100 ml trinkfertig |
|---|---------|------------------|------------------------|
| Nährwertangaben En% = Anteil an der Nahrungsenergie | | | |
| Kohlenhydrate (43 En%), davon: | g | 53 | 7,2 |
| - Zucker | g | 4,1 | 0,56 |
| Eiweiß (11 En%) | g | 13,9 | 1,89 |
| Salz | g | 0,58 | 0,08 |
| Vitamin A | µg RE | 550 | 75 |
| Vitamin D | µg | 8,5 | 1,15 |
| Vitamin E | mg α-TE | 9 | 1,22 |
| Vitamin K | µg | 60 | 8,1 |
| Vitamin C | mg | 77 | 10,5 |
| Thiamin (Vitamin B1) | mg | 0,5 | 0,068 |
| Riboflavin (Vitamin B2) | mg | 0,51 | 0,07 |
| Niacin | mg NE | 5 | 0,68 |
| Vitamin B6 | mg | 0,4 | 0,054 |
| Folsäure | µg | 97 | 13,3 |
| Vitamin B12 | µg | 1,94 | 0,26 |
| Biotin | µg | 17,4 | 2,4 |
| Panhotensäure | mg | 3,3 | 0,45 |
| Natrium | mg | 230 | 32 |
| Kalium | mg | 550 | 74 |
| Chlorid | mg | 430 | 58 |
| Calcium | mg | 470 | 64 |
| Phosphor | mg | 260 | 35 |
| Magnesium | mg | 55 | 7,4 |
| Eisen | mg | 9 | 1,22 |
| Zinc | mg | 5 | 0,68 |
| Kupfer | µg | 410 | 56 |
| Mangan | mg | 0,13 | 0,018 |
| Selen | µg | 14,4 | 1,96 |
| Jod | µg | 103 | 14 |
| Chrom | µg | 9,9 | 1,35 |
| Osmolarität | mOsm/l | | 310 |
| Linolsäure | g | 4,7 | 0,64 |
| α-Linolensäure | g | 0,4 | 0,054 |
| Arachidonsäure (ARA) | mg | 169 | 23 |
| Docosahexaensäure (DHA) | mg | 85 | 11,5 |
| Cholin | mg | 119 | 16,2 |
| Inositol | mg | 96 | 13,1 |
| L-Carnitin | mg | 11,4 | 1,56 |
| Taurin | mg | 35 | 4,7 |

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

| Alter | Ungefähres Körpergewicht | Anzahl Flaschen pro Tag | Wasser (ml) pro Flasche | Messlöffel† pro Flasche | Trinkmenge (ml) pro Flasche |
|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 0 – 2 Wochen | < 3 – 3,5 kg | 6 – 7 | 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 – 7,5 kg | 4 | 210 | 7 | 230 |
| 6 – 12 Monate | 7,5 – 9,5 kg | 2 – 3 # | 240 | 8 | 260 |
| > 1 Jahr | > 9,5 kg | 2 – 3 # | 240 | 8 | 260 |

† Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 1 Messlöffel (4,5 g) Pulver auf 30 ml Wasser. Pulver nicht in den Messlöffel drücken. Vollen Messlöffel mit einem sauberen, trockenen Messer abstreifen.

Wenn Kinder nicht ausreichende Mengen fester Nahrung erhalten, richten Sie sich streng nach der vom Arzt festgelegten Dosierungsempfehlung für Nutramigen Puramino.

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:

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 Körpertemperatur (37° C) 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 einfrieren** und nicht länger als 2 Stunden verwenden. Nach Fütterungsbeginn Nahrung innerhalb von 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 vor großer Hitze schützen.

Mead Johnson Nutrition
Middenkampweg 2
6545 CJ Nijmegen
Niederlande
www.meadjohnson.com



INFECTOPHARM

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

* Warenzeichen von Mead Johnson & Company, LLC
© 2016, Mead Johnson & Company, LLC

1732100111E01
1732100118VI01