

Anwendung

Novalac AR Digest + ist eine speziell angepasste Milchnahrung, die auf die Ernährungsbedürfnisse von Babys mit Regurgitation abgestimmt ist. Novalac AR Digest + ist für Säuglinge und Kleinkinder von der Geburt bis zum 36. Lebensmonat geeignet, wenn nicht gestillt wird. Novalac AR Digest + kann als einzige Nahrungsquelle verwendet werden, bis der Säugling 6 Monate alt ist. Über 6 Monate hinaus kann Novalac AR Digest + nach ärztlicher Empfehlung als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung eingesetzt werden. Novalac AR Digest + ist eine angereicherte Milchnahrung, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen mit Regurgitationen und gastroösophagealen Refluxbeschwerden abgestimmt ist. Novalac AR Digest + enthält ein innovatives Andickungsmittel, das die Eigenschaften von Stärke und Ballaststoffen kombiniert, um das Aufstoßen zu minimieren.

Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Bitte wenden Sie Novalac AR Digest + nur unter ärztlicher Kontrolle bei Säuglingen mit Symptomen an, für die diese Milchnahrung bestimmt ist. Das Produkt sollte nicht als alleinige Nahrungsquelle nach dem Alter von 6 Monaten verwendet werden. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilchproteinallergie, bei Frühgeborenen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung kann ein Gesundheitsrisiko darstellen. Novalac AR Digest + ist nicht für parenterale Anwendung geeignet. Novalac AR Digest + ist nicht geeignet für Sondenernährung.

Dosierung

| Alter (Monate) | 0-1 | 1-2 | 2-4 | 4-6 | 6-12 | 12-36 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| Anzahl der Mahlzeiten pro Tag | 6 | 5 | 5 | 4 | 3* | 2*-3* |
| Anzahl der Messlöffel pro Mahlzeit | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| Wasseranteil (ml) | 90 | 120 | 150 | 210 | 210 | 240 |

* als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung

Ein gestrichener Messlöffel der beigelegt ist, enthält 4,3 g Novalac AR Digest +. Lösen Sie einen Messlöffel in 30 ml Wasser auf. Nach Absprache mit Ihrem Kinderarzt oder Apotheker sollen Menge und Anzahl aller Tagesmahlzeiten an die Bedürfnisse Ihres Babys abgestimmt werden. Wenn der Kinderarzt Ihnen nichts anderes empfiehlt, befolgen Sie die Empfehlungen in der Tabelle.

Aufgrund der spezifischen Zusammensetzung müssen Sie möglicherweise mehr und länger schütteln, um das Milchpulver in der Flasche aufzulösen. Des Weiteren kann das Milchpulver von Novalac AR Digest + einige kleine dunkle Partikel pflanzlichen Ursprungs (Hagebuttenmehl) und/oder weiße Aggregate aus Ballaststoffen enthalten, was aber keine Konsequenzen für Ihr Kind hat.

- Immer eine frische Mahlzeit zubereiten.
- Vor Wärme und Licht schützen, an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Nach Öffnen der Dose Inhalt innerhalb von 3 Wochen verbrauchen.
- Dose nach Gebrauch gut verschließen.
- Reste der Mahlzeit nicht aufbewahren, sondern entsorgen.
- Mindestens haltbar bis: siehe Boden.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Hauptsitz: UP Medi-Europa SA, Schweiz

Vertreter: Medis GmbH, Campus 21, Europaring F15, A-2345 Brunn am Gebirge

MEDIS | www.novalac.at

200149100



0-36 Monate

400 g e

Novalac AR Digest +

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Zum Diätmanagement bei
Regurgitation



Durchschnittliche Zusammensetzung

| | 100 g | 100 ml |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Energie | kJ 2097 | 273 |
| | kcal 501 | 65 |
| Fett | g 25,1 | 3,3 |
| - davon gesättigte Fettsäuren | g | 11,2 1,5 |
| - Linolsäure | g | 4,5 0,6 |
| - Alpha-Linolenensäure | mg | 405 53 |
| - DHA (Docosahexaensäure) | mg | 120 16 |
| - ARA (Arachidonsäure) | mg | 30 4 |
| Kohlenhydrate | g 57,2 | 7,4 |
| - davon Zucker | g | 30,3 3,9 |
| - davon Stärke | g | 1 0,1 |
| Ballaststoffe | g 1,9 | 0,2 |
| Eiweiß | g 10,4 | 1,4 |
| Salz | g 0,475 | 0,06 |
| Vitamine | | |
| A | µg | 425 55 |
| D | µg | 11,5 1,5 |
| E | mg | 8,7 1,1 |
| K | µg | 60 7,8 |
| C | mg | 65 8,5 |
| Thiamin | mg | 0,8 0,10 |
| Riboflavin | mg | 1,2 0,2 |
| Niacin | mg | 4,5 0,6 |
| B6 | mg | 0,5 0,07 |
| Folsäure | µg | 85 11 |
| Folat | µg-DFE | 155 20 |
| B12 | µg | 1,5 0,2 |
| Biotin | µg | 18 2,3 |
| Pantothensäure | mg | 4,9 0,6 |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | mg | 190 25 |
| Kalium | mg | 590 77 |
| Chlorid | mg | 445 58 |
| Kalzium | mg | 525 68 |
| Phosphor | mg | 335 44 |
| Magnesium | mg | 53 6,9 |
| Eisen | mg | 5,3 0,7 |
| Zink | mg | 4 0,5 |
| Kupfer | mg | 0,38 0,05 |
| Mangan | mg | 0,041 0,005 |
| Fluorid | mg | <0,45 <0,06 |
| Selen | µg | 22 2,9 |
| Chrom | µg | <45 <5,9 |
| Molybdän | µg | <45 <5,9 |
| Jod | µg | 95 12 |
| Cholin | mg | 170 22 |
| Inositol | mg | 80 10,4 |
| Taurin | mg | 40 5,2 |
| L-Carnitin | mg | 20 2,6 |

Zutaten

Magermilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss), **Laktose**, Verdickungsmittel (Pektin, Johannisbrotkernmehl), Tapiokastärke, **Fischöl** (DHA) (**Milch**), Emulgator (**Soja**-Lecithin), Tricalciumcitrat, Cholinbitartrat, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B1, B2, A, B6, Folsäure, K, Biotin, D, B12), L-Cystin, Inositol, Öl aus Mortierella alpina (ARA) (**Milch**), Dikaliumphosphat, L-Tryptophan, Taurin, Trinatriumcitrat, Dinatriumphosphat, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Trimagnesiumcitrat, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte), Natriumselenit, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangansulfat.

Zubereitung

**VOR DER ZUBEREITUNG
GRÜNDLICH HÄNDE WASCHEN.**



1 Flasche und Schnuller reinigen und 5 Minuten lang in kochendem Wasser sterilisieren.



2 Frisches Leitungswasser 5 Minuten lang abkochen.



3 Wasser auf 40 °C abkühlen und in die Flasche eingießen.



4 Die erforderliche Anzahl an Messlöffeln hinzufügen.



5 Babyflasche mit Kunststoffdeckel schließen und schütteln, bis das Pulver im Wasser vollständig aufgelöst ist.



6 Temperatur (37 °C) an der Innenseite des Handgelenks überprüfen.