

## Anwendung

Novalac IT ist eine besonders angepasste Säuglingsmilchnahrung bei Verstopfung, langsamer Darmtätigkeit oder hartem Stuhl. Novalac IT hat eine spezifische Formulierung an Mineralien und Kohlenhydraten (nur Laktose) zur Regulierung der Darmtätigkeit. Es wird empfohlen, Novalac IT nach Rücksprache mit dem Kinderarzt schrittweise wie folgt einzuführen: 1. Tag: jedes 2. Fläschchen; 2. Tag: alle Fläschchen. Novalac IT ist für Säuglinge und Kleinkinder von der Geburt bis zum 36. Lebensmonat geeignet, wenn nicht gestillt wird. Novalac IT kann als einzige Nahrungsquelle verwendet werden, bis der Säugling 6 Monate alt ist. Über 6 Monate hinaus kann Novalac IT nach ärztlicher Empfehlung als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung eingesetzt werden.

## Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Bitte nehmen Sie Novalac IT nur unter ärztlicher Kontrolle bei Säuglingen mit Symptomen. 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 IT ist nicht für parenterale Anwendung geeignet. Novalac IT ist nicht geeignet für Sondenernährung. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

## 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*    |
| 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. 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.

- 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.

Hauptsitz: UP Medi-Europa SA, Schweiz  
Vertreter: Medis GmbH, Campus 21, Europaring F15,  
A-2345 Brunn am Gebirge  
Hergestellt in der EU



3 831061 011240

200009539

**MEDIS** | [www.novalac.at](http://www.novalac.at)

# Novalac IT

Lebensmittel für besondere  
medizinische Zwecke  
(bilanzierte Diät)

Zum Diätmanagement  
bei Verstopfung



0-36 Monate

400 g e

## Durchschnittliche Zusammensetzung

|                               | 100 g  | 100 ml |
|-------------------------------|--------|--------|
| <b>Energie</b>                |        |        |
|                               | kJ     | 2105   |
|                               | kcal   | 503    |
| <b>Fett</b>                   | g      | 25     |
| - davon gesättigte Fettsäuren | g      | 11,7   |
| - Linolsäure                  | g      | 4,5    |
| - Alpha-Linolensäure          | mg     | 405    |
| - DHA (Docosahexaensäure)     | mg     | 120    |
| - ARA (Arachidonsäure)        | mg     | 30     |
| <b>Kohlenhydrate</b>          | g      | 58,3   |
| - davon Zucker                | g      | 58,3   |
| <b>Eiweiß</b>                 | g      | 10,4   |
| <b>Salz</b>                   | g      | 0,438  |
| <b>Vitamine</b>               |        |        |
| A                             | µg     | 440    |
| D                             | µg     | 12     |
| E                             | mg     | 8,7    |
| K                             | µg     | 60     |
| C                             | mg     | 60     |
| Thiamin                       | mg     | 0,8    |
| Riboflavin                    | mg     | 1,3    |
| Niacin                        | mg     | 4,5    |
| B6                            | mg     | 0,5    |
| Folsäure                      | µg     | 80     |
| Folat                         | µg-DFE | 140    |
| B12                           | µg     | 1,5    |
| Biotin                        | µg     | 17     |
| Pantothensäure                | mg     | 4,3    |
| <b>Mineralstoffe</b>          |        |        |
| Natrium                       | mg     | 175    |
| Kalium                        | mg     | 540    |
| Chlorid                       | mg     | 390    |
| Kalzium                       | mg     | 340    |
| Phosphor                      | mg     | 185    |
| Magnesium                     | mg     | 65     |
| Eisen                         | mg     | 5,1    |
| Zink                          | mg     | 3,5    |
| Kupfer                        | mg     | 0,39   |
| Mangan                        | mg     | 0,045  |
| Fluorid                       | mg     | <0,45  |
| Selen                         | µg     | 26     |
| Chrom                         | µg     | <45    |
| Molybdän                      | µg     | <45    |
| Jod                           | µg     | 95     |
| Cholin                        | mg     | 170    |
| Inositol                      | mg     | 80     |
| Taurin                        | mg     | 40     |
| L-Carnitin                    | mg     | 20     |

## Zutaten

**Milchproteine**, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss, Raps), **Laktose**, Tricalciumcitrat, Dikaliumphosphat, **Fischöl** (DHA), Calciumchlorid, Emulgator (**Soja**-Lecithin), Trinatriumcitrat, Trikaliumcitrat, L-Tyrosin, Trimagnesiumcitrat, L-Phenylalanin, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, L-Histidin, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B1, A, B6, B2, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Natriumchlorid, Eisenphosphat, Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Dinatriumphosphat, Taurin, Calciumhydroxid, Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Kaliumjodid, L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), Natriumselenit, Kupfersulfat, 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.