

## Anwendung

Novalac PRE Anfangsmilch ist als besondere Ernährung für nicht gestillte und teilweise gestillte Säuglinge ab der Geburt bis zum Alter von 6 Monaten geeignet. Anschließend wird bis zum Alter von 6 Monaten Anfangsmilchnahrung Novalac 1, danach Folgenahrung Novalac 2 empfohlen. Novalac PRE ist Teil einer breiten Palette von Produkten, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen abgestimmt sind.

## Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Wenn Sie eine Säuglingsmilchnahrung verwenden möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilchproteinallergie, bei Frühgeborenen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung der Säuglingsmilchnahrung kann ein Gesundheitsrisiko darstellen. Wenn Sie Ihr Baby mit der Flasche füttern, vergewissern Sie sich, dass die Zähne Ihres Babys nicht zu oft oder zu lange mit Milch in Berührung kommen, sonst steigt die Kariesgefahr für Ihr Baby. Nach der letzten Mahlzeit in der Nacht reinigen Sie immer die Zähne Ihres Babys.

## Dosierung

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

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

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](http://www.novalac.at)



# Novalac PRE

## Säuglingsmilchnahrung



## 0-6 Monate

## 400 g e

## Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung
<b>Energie</b>	kJ	276
	kcal	66
<b>Fett</b>	g	3,4
- davon gesättigte Fettsäuren	g	1,6
- Linolsäure	g	4,5
- Alpha-Linolensäure	mg	405
- DHA (Docosahexaensäure)	mg	120
- ARA (Arachidonsäure)	mg	60
<b>Kohlenhydrate</b>	g	56,8
- davon Zucker	g	56,8
<b>GOS</b> (Galacto-Oligosaccharide)	g	1,9
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,3
<b>Eiweiß</b>	g	10,4
<b>Vitamine</b>		
A	µg	440
D	µg	11,2
E	mg	11,5
K	µg	60
C	mg	60
Thiamin	mg	0,8
Riboflavin	mg	1,2
Niacin	mg	4,5
B6	mg	0,5
Folsäure	µg	80
Folat	µg-DFE	150
B12	µg	1,5
Biotin	µg	18
Pantothensäure	mg	5
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	165
Kalium	mg	525
Chlorid	mg	400
Kalzium	mg	380
Phosphor	mg	240
Magnesium	mg	45
Eisen	mg	4
Zink	mg	3,3
Kupfer	mg	0,38
Mangan	mg	0,045
Fluorid	mg	<0,45
Selen	µg	22
Jod	µg	95
Cholin	mg	170
Inositol	mg	80
Taurin	mg	40
L-Carnitin	mg	20
<b>Nukleotide</b>	mg	18,6

## Zutaten

Magermilch, Milchproteine, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss, Raps), **Laktose**, Galacto-oligosaccharide (**Milch**), **Fischöl** (DHA), Tricalciumcitrat, Emulgator (**Sojalecithin**), Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumchlorid, Dikaliumphosphat, Trikaliumcitrat, Dinatriumphosphat, L-Tyrosin, Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Vitamine (C, E, B3, B5, B1, A, B6, B2, Folsäure, K, B7, D, B12), Natriumchlorid, Trimagnesiumcitrat, Eisendiphosphat, Taurin, Inositol, Calciumhydroxid, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Carnitin, Trinatriumcitrat, Zinksulfat, Kaliumjodid, 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.