

## Anwendung

Novalac 1 Anfangsmilch ist für nicht gestillte Säuglinge ab der Geburt bis zum Alter von 6 Monaten geeignet. Ab dem Alter von 6 Monaten wird Folgemilchnahrung Novalac 2 empfohlen. Novalac 1 ist Teil einer breiten Palette von Produkten, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen abgestimmt sind.

## Wichtige Hinweise

Stellen Sie die beste Ernährung für Ihr Baby. Wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden möchten, dann ist das Produkt nur auf den Rat unabhängiger Fachleute auf dem Gebiet der Medizin, der Ernährung oder der Pharmazie bzw. anderer für Säuglings- und Kinderpflege zuständiger Personen zu verwenden. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilcheiweißallergie, 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 Zahne 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 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.

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)



0-6 Monate

# Novalac

## 1

### Säuglingsmilchnahrung



800 g e

# Novalac

## Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml
<b>Energie</b>		
kJ	2126	276
kcal	507	66
<b>Fett</b>		
- davon gesättigte Fettsäuren	g	25
- Linolsäure	g	11,6
- Alpha-Linolensäure	mg	4,5
- DHA (Docosahexaensäure)	mg	405
- ARA (Arachidonsäure)	mg	120
<b>Kohlenhydrate</b>		
- davon Zucker	g	59,7
<b>Eiweiß</b>		
<b>Vitamine</b>		
A	µg	435
D	µg	11,2
E	mg	8,7
K	µg	60
C	mg	60
Thiamin	mg	0,8
Riboflavin	mg	0,10
Niacin	mg	1,3
B6	mg	0,5
Folsäure	µg	0,07
Folat	µg-DFE	95
B12	µg	170
Biotin	µg	1,7
Pantothensäure	mg	0,2
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	23
Kalium	mg	525
Chlorid	mg	68
Kalzium	mg	390
Phosphor	mg	61
Magnesium	mg	265
Eisen	mg	5,9
Zink	mg	0,5
Kupfer	mg	0,7
Mangan	mg	0,4
Fluorid	mg	0,045
Selen	µg	0,006
Jod	µg	<0,45
Cholin	mg	<0,06
Inositol	mg	22
Taurin	mg	80
L-Carnitin	mg	10,4
	mg	40
	mg	5,2
	mg	20
	mg	2,6

## Zutaten

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

## Zubereitung

**VOR DER ZUBEREITUNG GRÜNDLICH HÄNDE WASCHEN.**

- 1 Flasche und Schnüller 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 eingeschenken.
- 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.