

## Anwendung

Novalac 2 Folgemilch ist für Säuglinge ab dem Alter von 6 Monaten geeignet. Sie ist Teil einer Mischkost und soll nicht als Ersatz für die Muttermilch in den ersten sechs Lebensmonaten verwendet werden. Sie eignet sich als Zusatznahrung, wenn Stillen nicht möglich ist. Die Entscheidung über die Einführung der Zusatznahrung, ohne Ausnahme bis zum Alter von sechs Monaten, sollte nur nach Rücksprache mit Medizin-, Pharmazie- und Ernährungsexperten bzw. anderen Experten im Bereich der Mutter- und Babypflege unter Berücksichtigung der individuellen Bedürfnisse, für das Wachstum und die Entwicklung des Babys, getroffen werden. Novalac 2 ist Teil einer breiten Palette von Produkten, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen abgestimmt sind. Ab dem Alter von 12 Monaten wird Folgemilchnahrung Novalac 3 empfohlen.

## Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Wenn Sie eine Folgemilchnahrung verwenden möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilcheiweißallergie, bei Frühgeborenen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung der Folgemilchnahrung 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)	6-12
Anzahl der Mahlzeiten pro Tag	3*
Anzahl der Messlöffel pro Mahlzeit	7
Wasseranteil (ml)	210

\* als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung

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.
- 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



20A2M19B

3015B114



# Novalac

## 2

### Folgemilch



# 6-12 Monate

# 800 g e

## Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml
<b>Energie</b>		
	kJ	2115
	kcal	505
<b>Fett</b>	g	25
- davon gesättigte Fettsäuren	g	11,6
- Linolensäure	g	4,6
- Alpha-Linolensäure	mg	410
- DHA (Docosahexaensäure)	mg	120
<b>Kohlenhydrate</b>	g	60
- davon Zucker	g	42
<b>Eiweiß</b>	g	9,5
<b>Vitamine</b>		
A	µg	440
D	µg	12
E	mg	8
K	µg	60
C	mg	60
Thiamin	mg	0,8
Riboflavin	mg	1,05
Niacin	mg	4,5
B6	mg	0,5
Folsäure	µg	110
Folat	µg-DFE	190
B12	µg	1,5
Biotin	µg	18
Pantothenensäure	mg	5
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	165
Kalium	mg	600
Chlorid	mg	390
Kalzium	mg	500
Phosphor	mg	300
Magnesium	mg	45
Eisen	mg	7,8
Zink	mg	3,7
Kupfer	mg	0,38
Mangan	mg	0,045
Fluorid	mg	<0,45
Selen	µg	25
Jod	µg	95
L-Carnitin	mg	20

## Zutaten

Magermilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss), Milchproteine, Laktose, Tricalciumcitrat, Fischöl (DHA) (Milch), Calciumchlorid, Trikaliumcitrat, Emulgator (Soja-Lecithin), Dinatriumphosphat, Dikaliumphosphat, L-Phenylalanin, Vitamine (C, E, Pantothenensäure, Niacin, B1, A, B6, B2, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Trimagnesiumcitrat, L-Tryptophan, L-Isoleucin, Eisensulfat, L-Cystin, L-Tyrosin, L-Carnitin, L-Leucin, Natriumchlorid, Zinksulfat, 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.