

Beratungshotline 0800 100 833 6  
(kostenlos) [www.novalac.de](http://www.novalac.de)

Novalac bietet ein großes Sortiment an individuellen Nahrungen, die speziell an die ernährungsbedingten Bedürfnisse der Babys angepasst sind.

**ANWENDUNG** Novalac 2 ist eine Folgemilch von besonders ausgesuchter Qualität und eignet sich für die besondere Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat. **Novalac 2** kann im Anschluss an das Stillen oder im Anschluss an eine Anfangsnahrung gegeben werden.

#### DOSIERUNG

Alter (Monate)	6–12
Anzahl Fläschchen pro Tag	3*
Anzahl Messlöffel	7
Abgekochtes Wasser (ml)	210

\*als Teil einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung und einer gesunden Lebensweise

Standardauflösung:  
13 g Pulver + 90 ml abgekochtes Trinkwasser  
= 100 ml trinkfertige Nahrung.  
1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 4,3 g **Novalac 2**

Nach Absprache mit Ihrem Kinderarzt sollen Trinkmengen und Anzahl aller Mahlzeiten auf die Bedürfnisse Ihres Babys abgestimmt werden. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind empfohlene Richtwerte.

e 800 g



#### SICHERHEITSHINWEISE

- Mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck.
- Nach Öffnung der Dose innerhalb von max. 3 Wochen aufbrauchen.
- Dose nach Gebrauch gut mit dem Plastikdeckel verschließen und kühl und trocken aufbewahren.
- Ein zu langes und häufiges Nuckeln bei der Gabe der Flaschennahrung vermeiden, um Karies zu verhindern.
- Putzen Sie die Zähne Ihres Babys immer nach der letzten Flasche.
- Flasche immer direkt vor dem Füttern zubereiten und nicht vorbereiten.
- Flasche innerhalb 1 Stunde nach Zubereitung verbrauchen und Reste nicht wieder aufwärmen, sondern verwerfen.

**WICHTIGE HINWEISE** Muttermilch ist die beste Ernährung für Ihr Baby! **Novalac 2** Folgemilch ist Teil einer Mischkost und dient nicht als Ersatz für die Muttermilch während der ersten sechs Lebensmonate. Die Entscheidung mit der Verwendung von Beikost zu beginnen, einschließlich eines ausnahmsweisen Beginns bereits in den ersten sechs Monaten sollte nur auf Anraten Ihres Kinderarztes oder Ihrer Hebamme, unter Berücksichtigung der Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse des einzelnen Säuglings getroffen werden. Verwenden Sie für Ihr Baby nach Rücksprache mit Ihrem Kinderarzt bei Kuhmilch-Eiweißallergie, bei einer Frühgeburt, niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem nur geeignete Spezialnahrungen. Nach dem 6. Lebensmonat sollten Sie die Ernährung Ihres Babys nach Absprache mit Ihrem Kinderarzt schrittweise erweitern und ausbauen.

<sup>1</sup> Eine gesunde Entwicklung der Sehkraft stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100mg DHA ein

<sup>2</sup> Im Einklang mit der Verordnung zu Folgemilch

Hergestellt in Deutschland von  
**Laboratoires Novalac SA, Genf**



Vertrieb durch **Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG**, Herzbergstraße 3,  
D-61138 Niederdorfelden,  
[www.novalac.de](http://www.novalac.de)

Unter Schutzatmosphäre verpackt. Die Dose, der Plastikdeckel sowie der Löffel können recycelt werden.

# Novalac 2



## Folgemilch

✓ **DHA trägt zur gesunden Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis 12 Monaten bei<sup>1,2</sup>**

✓ **Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei<sup>2</sup>**

Nach dem 6. Monat

800 g

#### NÄHRWERTE

	im Durchschnitt	100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung
<b>Energie</b>			
	kJ	2115	275
	kcal	505	66
<b>Fett</b>	g	25	3,3
davon			
- gesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,5
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,2	0,7
davon			
- Linolsäure	mg	4600	600
- α-Linolensäure	mg	410	53
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	120	16
<b>Kohlenhydrate</b>	g	60	7,8
davon			
- Zucker	g	42	5,5
<b>Eiweiß</b>	g	9,5	1,2

#### Vitamine

Vitamin A	µg	440	57
Vitamin D	µg	12	1,6
Thiamin	mg	0,8	0,10
Riboflavin	mg	1,05	0,1
Niacin	mg	4,5	0,6
Pantothensäure	mg	5	0,7
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,5	0,07
Biotin	µg	18	2,3
Folsäure	µg	110	14
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,5	0,2
Vitamin C	mg	60	7,8
Vitamin K	µg	60	7,8
Vitamin E	mg	8	1

#### Mineralstoffe

Natrium	mg	165	21
Kalium	mg	600	78
Chlorid	mg	390	51
Calcium	mg	500	65
Phosphor	mg	300	39
Magnesium	mg	45	5,9
Eisen	mg	7,8	1
Zink	mg	3,7	0,5
Kupfer	mg	0,38	0,05
Jod	µg	95	12
Selen	µg	25	3,3
Mangan	mg	0,045	0,006
Fluorid	mg	<0,45	<0,06

#### Weitere Inhaltsstoffe

L-Carnitin	mg	20	2,6
------------	----	----	-----

**ZUTATEN** Magermilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm-, Soja-, Kokosnussöl), **Milch**proteine, Lactose (aus **Milch**), Tricalciumcitrat, **Fischöl** (DHA [mit **Milch**]), Calciumchlorid, Trikaliumcitrat, Emulgator (Lecithin [**Soja**]), Dinatriumphosphat, Dikaliumphosphat, L-Phenylalanin, Vitamine (A, B<sub>1</sub>, B<sub>12</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, C, D<sub>3</sub>, E, K<sub>1</sub>, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothersäure), 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** Für die Gesundheit Ihres Babys ist es wichtig, die Hinweise zur hygienischen Zubereitung genau zu beachten. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.



1 Vor der Zubereitung gründlich Hände waschen. Bereiten Sie jede Flasche frisch zu. Flasche und Sauger reinigen und 10 Minuten in kochendem Wasser sterilisieren. Frisches Leitungswasser 5 Minuten lang abkochen und auf 40 °C abkühlen oder frisches Flaschenwasser mit einem geringen Mineralstoffgehalt auf maximal 40 °C erwärmen. Erforderliche Wassermenge in die Flasche füllen.



2 Entsprechende Anzahl gestrichener – nicht gehäufert – Messlöffel Novalac hinzugeben. Bitte ausschließlich den in der Packung liegenden Messlöffel benutzen.



3 Flasche schließen und schütteln, bis das Pulver im Wasser vollständig aufgelöst ist.



4 Temperatur (37 °C) an der Innenseite des Handgelenks überprüfen. Sofort die Flasche geben und innerhalb einer Stunde füttern. Nahrungsreste nicht aufwärmen oder wieder verwenden.