

## ANWENDUNG

• **Aminova** ist eine andickende, auf freien Aminosäuren basierte vollbilanzierte Elementardiät zum Diätmanagement von schwerer Kuhmilchproteinallergie und/oder multiplen Nahrungsmittelallergien.

• **Aminova** enthält den innovativen PAX-Ändickungskomplex, der Maniokstärke und natürliche Ballaststoffe kombiniert und zusätzlich gegen Spucken (Reflux) wirkt.

• **Aminova** ist zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung, nach Sicherung der Diagnose Kuhmilchproteinallergie, bereits in den ersten Lebenstagen anzuwenden.

• **Aminova** ist hypoallergen und enthält kein Kuhmilchprotein. Aminova ist lactosefrei und somit auch für Säuglinge mit Lactosetoleranz geeignet.

## DOSIERUNG

Alter (Monate)	0-1	1-2	2-4	4-6	6-12	12-36
Anzahl Flaschchen pro Tag	6	5	5	4	3*	2*-3*
Anzahl Messlöffel	3	4	5	7	7	8
Abgekochtes Wasser (ml)	90	120	150	210	210	240

\*als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung

Standardauflösung: 15g Pulver + 90 ml abgekochtes Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung.

1 gestrichener Messlöffel entspricht 5 g **Aminova**.

Nach Absprache mit Ihrem Kinderarzt sollen Mengen und Anzahl aller Tagesmahlzeiten auf die Bedürfnisse Ihres Babys abgestimmt werden. Bitte halten Sie die Dosierungsempfehlungen genau ein.

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchproteinallergie und/oder multiplen Nahrungsmittelallergien.**

Novalac Aminova ist eine andickende Nahrung. Möglicherweise muss Novalac Aminova mehr geschüttelt werden, um das Pulver vollständig im Wasser aufzulösen. Da Novalac Aminova in der Flasche andickt, empfehlen wir die Verwendung eines speziellen Milchsaugers.

ET1550301

15NOM08E 30161416

e 400 g



PZN-19926119

## WICHTIGE HINWEISE

Muttermilch ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Bitte wenden Sie **Novalac Aminova** nur unter ärztlicher Kontrolle an. **Aminova** ist nicht für die Ernährung von gesunden Säuglingen oder Kleinkindern geeignet. **Aminova** ist geeignet zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen bis zum 6. Lebensmonat. Ab dem 6. Monat sollte **Aminova** in Absprache mit Ihrem Kinderarzt mit Breimahlzeiten kombiniert werden. Es wird empfohlen, besonders potentiell allergene Nahrungsbestandteile wie Eier, Fisch oder Fleisch später in die Ernährung Ihres Babys einzuführen. Bitte führen Sie keine Lebensmittel die Milchprotein enthalten (Cerealien mit Milch, Milchprodukte, u.a.) ohne die Absprache mit Ihrem Kinderarzt in die Ernährung Ihres Kindes ein. **Aminova** nicht anwenden bei Glucose-Galactose-Malabsorption. Bei einer Frühgeburt, niedrigem Geburtsgewicht oder einer Immunschwäche Ihres Säuglings sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck der Dose.
- Beim ersten Öffnen Metallfolie komplett entfernen.
- Nach Öffnen der Dose innerhalb von max. 3 Wochen aufbrauchen.
- Dose nach Gebrauch gut mit dem Plastikdeckel verschließen, trocken und kühl aufbewahren.
- Ein zu langes und häufiges Nuckeln bei der Gabe der Flaschennahrung vermeiden, um Karies zu verhindern.
- Zähne Ihres Babys immer nach der letzten Flasche putzen.
- Flasche immer direkt vor dem Füttern zubereiten und nicht vorbereiten.
- Flasche innerhalb 1 Stunde nach Zubereitung verbrauchen und Reste nicht wieder aufwärmen, sondern verwerfen.
- Keinen Zucker hinzufügen.
- Nicht geeignet zur Sondenernährung.
- Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Hergestellt in Deutschland von

**Laboratoires Novalac SA, Genf**



Vertrieb durch **Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG**, Herzbergstraße 3, D-61138 Niederdorfelden, www.engelhard.de

ENGELHARD

Unter Schutzatmosphäre verpackt. Die Dose, die Siegel-/Originalitäts-Alufolie, der Messlöffel und der Plastikdeckel können recycelt werden.



# Novalac Aminova

Zum Diätmanagement von  
schwerer Kuhmilchproteinallergie  
und/oder multiplen  
Nahrungsmittelallergien

- ✓ Non-allergene Aminosäuren
- ✓ Frei von Kuhmilchprotein
- ✓ Lactosefrei

Spezialnahrung

Lebensmittel für besondere  
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

0-36 Monate



400 g

## NÄHRWERTE

	im Durchschnitt	100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung
<b>Energie</b>			
	kJ	2040	306
	kcal	487	73
<b>Fett</b>			
davon	g	22,1	3,3
- gesättigte Fettsäuren	g	10	1,5
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,6
davon			
- Linolsäure	g	3,5	0,5
- $\alpha$ -Linolensäure	mg	340	51
- Docosahexaensäure (DHA)	mg	120	18
- Arachidonsäure (ARA)	mg	120	18
<b>Kohlenhydrate</b>			
davon	g	57,9	8,7
- Zucker	g	4,9	0,7
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,9	0,3
<b>Protein-Äquivalent*</b>	g	12,5	1,9
<b>Salz</b>	g	0,55	0,08
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	$\mu$ g	440	66
Vitamin D	$\mu$ g	12	1,8
Vitamin K	$\mu$ g	30	4,5
Vitamin C	mg	60	9
Thiamin	mg	0,8	0,12
Riboflavin	mg	1,2	0,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,6	0,09
Niacin	mg	4,5	0,7
Folsäure	$\mu$ g	80	12
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1,5	0,2
Pantothensäure	mg	5	0,8
Biotin	$\mu$ g	15	2,3
Vitamin E	mg	8,7	1,3
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	220	33
Chlorid	mg	400	60
Kalium	mg	655	98
Calcium	mg	500	75
Phosphor	mg	345	52
Magnesium	mg	45	6,8
Eisen	mg	7,8	1,2
Zink	mg	3,5	0,5
Kupfer	mg	0,38	0,06
Jod	$\mu$ g	95	14
Selen	$\mu$ g	22	3,3
Mangan	mg	0,065	0,010
Chrom	$\mu$ g	<45	<6,8

\* Die Formulierung basiert auf freien Aminosäuren

## NÄHRWERTE

	im Durchschnitt	100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung
Molybdän	$\mu$ g	<45	<6,8
Fluorid	mg	<0,34	<0,05
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
Cholin	mg	170	26
Inositol	mg	80	12
Taurin	mg	40	6
L-Carnitin	mg	20	3

**ZUTATEN** Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm, Raps, Sonnenblumen, Kokos), Verdickungsmittel (Pektin, Xanthan), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden), L-Glutamin, L-Lysin-L-Aspartat, Dikaliumphosphat, L-Leucin, L-Prolin, Maniokstärke, Calciumchlorid, Tricalciumcitrat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Serin, L-Alanin, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Dinatriumphosphat, Cholinbitartrat, L-Histidin, Glycin, Trimagnesiumcitrat, Mortierella alpina Öl, L-Tryptophan, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., L-Cystin, L-Methionin, L-Arginin, Calciumhydroxid, Vitamine (A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, C, D<sub>3</sub>, E, K<sub>1</sub>, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure), Eisenpyrophosphat, Taurin, Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Natriumselenit, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), 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 gehäufte – 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.

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