

## Anwendung

Novalac Aminova ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Novalac Aminova ist eine angedickte, ausschließlich auf freien Aminosäuren basierende Formelnahrung. Sie enthält kein Kuhmilchprotein und wurde speziell dafür entwickelt, um den Nahrungsbedürfnissen von Säuglingen und Kleinkindern mit einer Kuhmilchproteinallergie und/ oder multiplen Nahrungsmittelallergien zu entsprechen, die mit oder nicht mit einer Intoleranz auf extensiv hydrolysierte Formeln assoziiert sind. Führen Sie keine Produkte, die Milchprotein enthalten (Milchbrei für Säuglinge, die Getreide enthalten, Milchprodukte u.a.) oder jede andere Art von Eiweiß in den Diätplan Ihres Babys ein, ohne ärztlichen Rat einzuholen. Novalac Aminova erfüllt alle ernährungswissenschaftlichen Anforderungen an die Babynahrung bis zum Alter von 6 Monaten. Ab 6 Monaten kann Novalac Aminova nach ärztlicher Beratung als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung hinzugefügt werden. Novalac Aminova ist laktose- und glutenfrei.

## Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Bitte nehmen Sie Novalac Aminova nur unter ärztlicher Kontrolle bei Säuglingen mit Symptomen. Das Produkt sollte nicht als alleinige Nahrungsquelle nach dem Alter von 6 Monaten verwendet werden. Novalac Aminova sollte nicht bei Glukose-Galaktose-Malabsorption gegeben werden. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Frühgeborenen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung kann ein Gesundheitsrisiko darstellen. Novalac Aminova ist nicht für parenterale Anwendung geeignet. Novalac Aminova ist nicht für Sondenernährung geeignet. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

## Dosierung

Alter (Monate)	0-1	1-2	2-4	4-6	6-12	12-36
Anzahl der Mahlzeiten pro Tag	6	5	5	4	3*	2*-3*
Anzahl der Messlöffel pro Mahlzeit	3	4	5	7	7	8
Wasseranteil (ml)	90	120	150	210	210	240

\* als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung

Ein gestrichener Messlöffel der beigefügt ist, enthält 5 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.

Hauptsitz: UP Medi-Europa SA, Schweiz  
Vertreter: Medis GmbH, Campus 21,  
Europaring F15, A-2345 Brunn am Gebirge  
Hergestellt in der EU.



MEDIS | www.novalac.at

# Novalac Aminova

Lebensmittel für besondere  
medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) –  
auf Basis freier Aminosäuren.

Zum Diätmanagement bei  
schweren Formen der  
Kuhmilchproteinallergie  
und/oder von multiplen  
Nahrungsmittelallergien



0-36 Monate

400 g e

## Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>306</b>
	kcal	73
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>3,3</b>
- davon gesättigte Fettsäuren	g	1,5
- Linolensäure	g	0,5
- Alpha-Linolensäure	mg	51
- DHA (Docosahexaensäure)	mg	18
- ARA (Arachidonsäure)	mg	18
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>8,7</b>
- davon Zucker	g	0,7
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,3</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>1,9</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,08</b>
<b>Vitamine</b>		
A	µg	66
D	µg	1,8
E	mg	1,3
K	µg	4,5
C	mg	9
Thiamin	mg	0,12
Riboflavin	mg	0,2
Niacin	mg	0,7
B6	mg	0,09
Folsäure	µg	12
Folat	µg-DFE	20
B12	µg	0,2
Biotin	µg	2,3
Pantothensäure	mg	0,8
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	33
Kalium	mg	98
Chlorid	mg	60
Kalzium	mg	75
Phosphor	mg	52
Magnesium	mg	6,8
Eisen	mg	1,2
Zink	mg	0,5
Kupfer	mg	0,06
Mangan	mg	0,010
Fluorid	mg	<0,5
Selen	µg	3,3
Chrom	µg	<6,8
Molybdän	µg	<6,8
Jod	µg	14
Cholin	mg	26
Inositol	mg	12
Taurin	mg	6
L-Carnitin	mg	3

## Zutaten

Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm, Raps, Sonnenblumen, Kokosnuss), Verdickungsmittel (Pektin, Xanthangummi), Emulgatoren (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), L-Glutamin, L-Lysin-L-Aspartat, Dikaliumphosphat, L-Leucin, L-Prolin, Tapiokastärke, Calciumchlorid, Tricalciumcitrat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Arginin-L-aspartat, L-Serin, L-Alanin, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Cholinbitartrat, L-Histidin, Dinatriumphosphat, Glycin, Trimagnesiumcitrat, Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), L-Tryptophan, Öl aus der *Mikroalge Schizochytrium* sp. (DHA), L-Cystein, L-Methionin, L-Arginin, Kalziumhydroxid, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, B2, B1, B6, A, Folsäure, K1, Biotin, D3, B12), Eisenpyrophosphat, Inositol, Taurin, L-Carnitin, Zinksulphat, Natriumselenit, Antioxidationsmittel (Stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), Kupfersulphat, Kaliumjodid, Mangansulphat.

## Zubereitung



**VOR DER ZUBEREITUNG  
GRÜNDLICH HÄNDE WASCHEN.**



1 Flasche und Schnuller reinigen  
und 10 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.

Novalac Aminova ist eine eingedickte Nahrung und sollte so lange geschüttelt werden bis das Pulver aufgelöst ist. Aufgrund der besonderen Zusammensetzung von Novalac Aminova können im Vergleich zu Standardnahrungen Abweichungen in Konsistenz, Geruch und Geschmack auftreten.