

Anwendung

Novalac AC ist eine speziell auf die Ernährungsbedürfnisse des Babys bei Bauchschmerzen, Blähungen und Blähungen aufgrund von Laktoseintoleranz abgestimmte Formel. Novalac AC ist für Säuglinge und Kleinkinder von der Geburt bis zum 36. Lebensmonat geeignet, wenn nicht gestillt wird. Novalac AC kann als einzige Nahrungsquelle verwendet werden, bis der Säugling 6 Monate alt ist. Über 6 Monate hinaus kann Novalac AC nach ärztlicher Empfehlung als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung eingesetzt werden. Novalac AC hat einen reduzierten Laktosegehalt, um die kolikartige Fermentation bzw. das Auftreten von Bauchschmerzen und Blähungen zu begrenzen.

Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Bitte nehmen Sie Novalac AC nur unter ärztlicher Kontrolle bei Säuglingen mit Symptomen. Das Produkt sollte nicht als alleinige Nahrungsquelle nach dem Alter von 6 Monaten verwendet werden und/oder im Falle einer Galaktosämie. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilchproteinallergie, bei Frühgeborenen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung kann ein Gesundheitsrisiko darstellen. Novalac AC ist nicht für parenterale Anwendung geeignet. Novalac AC ist nicht geeignet für Sondenernährung. 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*
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 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.

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

15E0S19A

3626394



3 831061 011226

Novalac AC

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)

Zum Diätmanagement bei
Bauchschmerzen, Gas
und Blähungen

Reduzierter Laktosegehalt

0-36 Monate



400 g e

Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml
Energie	kJ	272
	kcal	65
Fett	g	25
- davon gesättigte Fettsäuren	g	10,5
- Linolsäure	g	4,5
- Alpha-Linolensäure	mg	405
- DHA (Docosahexaensäure)	mg	120
- ARA (Arachidonsäure)	mg	30
Kohlenhydrate	g	57,5
-davon Zucker	g	22
Laktose	g	18
GOS (Galacto-Oligosaccharide)	g	1,85
Ballaststoffe	g	1,2
Eiweiß	g	10,4
Salz	g	0,475
Vitamine		
A	µg	440
D	µg	12
E	mg	11
K	µg	70
C	mg	70
Thiamin	mg	0,9
Riboflavin	mg	1,2
Niacin	mg	5
B6	mg	0,5
Folsäure	µg	85
Folat	µg-DFE	150
B12	µg	1,6
Biotin	µg	24
Pantothensäure	mg	5
Mineralstoffe		
Natrium	mg	190
Kalium	mg	590
Chlorid	mg	400
Kalzium	mg	500
Phosphor	mg	310
Magnesium	mg	40
Eisen	mg	5
Zink	mg	3,5
Kupfer	mg	0,38
Mangan	mg	0,035
Fluorid	mg	<0,45
Selen	µg	26
Chrom	µg	<45
Molybdän	µg	<45
Jod	µg	95
Cholin	mg	170
Inositol	mg	80
Taurin	mg	40
L-Carnitin	mg	20

Zutaten

Magermilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss, Raps), Galacto-Oligosaccharide (**Milch**), **Laktose**, **Fischöl** (DHA), Tricalciumcitrat, Cholinbitartrat, Emulgator (**Soja**-Lecithin), Tricalciumcitrat, Dinatriumphosphat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B1, B2, A, B6, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Natriumchlorid, Trimagnesiumcitrat, Eisendiphosphat, Inositol, L-Cystin, L-Tryptophan, Milchkulturen (*B. lactis*, *L. rhamnosus*), Kaliumchlorid, Taurin, Öl aus *Mortierella alpina* (ARA), Calciumhydroxid, Dikaliumphosphat, L-Carnitin, Magnesiumchlorid, Zinksulfat, Antioxidationsmittel (Stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), Natriumselenit, Kaliumjodid, Kupfersulfat, 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.