

Anwendung

Novalac AR ist eine speziell angepasste Milchnahrung, die auf die Ernährungsbedürfnisse von Babys mit Regurgitation abgestimmt ist. Novalac AR ist für Säuglinge und Kleinkinder von der Geburt bis zum 36. Lebensmonat geeignet, wenn nicht gestillt wird. Novalac AR kann als einzige Nahrungsquelle verwendet werden, bis der Säugling 6 Monate alt ist. Über 6 Monate hinaus kann Novalac AR nach ärztlicher Empfehlung als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung eingesetzt werden. Novalac AR ist eine angedickte Milchnahrung, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen mit Regurgitationen und gastroösophagealen Refluxbeschwerden abgestimmt ist. Novalac AR enthält Maisstärke, um Regurgitationen zu minimieren.

Wichtige Hinweise

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

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

MEDIS | www.novalac.at



Novalac AR

Lebensmittel für besondere medizinische
Zwecke (bilanzierte Diät)

Zum Diätmanagement
bei Regurgitation



0-36 Monate

400 g e

Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml	
Energie	kJ	2114	275
	kcal	505	66
Fett	g	25	3,3
- davon gesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,5
- Linolsäure	g	4,5	0,6
- Alpha-Linolensäure	mg	405	53
- DHA (Docosahexaensäure)	mg	120	16
- ARA (Arachidonsäure)	mg	30	4
Kohlenhydrate	g	59,4	7,7
- davon Zucker	g	43,4	5,6
- davon Stärke	g	16	2,1
Eiweiß	g	10,4	1,4
Salz	g	0,413	0,05
Vitamine			
A	µg	440	57
D	µg	11,5	1,5
E	mg	8,7	1,1
K	µg	60	7,8
C	mg	65	8,5
Thiamin	mg	0,8	0,10
Riboflavin	mg	1,2	0,2
Niacin	mg	4,5	0,6
B6	mg	0,5	0,07
Folsäure	µg	85	11
Folat	µg-DFE	155	20
B12	µg	1,5	0,2
Biotin	µg	18	2,3
Pantothensäure	mg	5	0,7
Mineralstoffe			
Natrium	mg	165	21
Kalium	mg	580	75
Chlorid	mg	385	50
Kalzium	mg	460	60
Phosphor	mg	335	44
Magnesium	mg	45	5,9
Eisen	mg	5	0,7
Zink	mg	3,9	0,5
Kupfer	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,035	0,005
Fluorid	mg	<0,45	<0,06
Selen	µg	22	2,9
Chrom	µg	<4,5	<5,9
Molybdän	µg	<45	<5,9
Jod	µg	95	12
Cholin	mg	170	22
Inositol	mg	80	10,4
Taurin	mg	40	5,2
L-Carnitin	mg	20	2,6

Zutaten

Magermilch, Laktose, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss), Maisstärke, Fischöl (DHA), Cholinbitartrat, Emulgator (Soja-Lecithin), Tricalciumcitrat, Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, B1, B2, A, B6, Folsäure, K, D, Biotin, B12), Inositol, L-Cystin, Calciumchlorid, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Öl aus Mortierella alpina (ARA) (Milch), Tricalciumphosphat, Natriumchlorid, Taurin, Dinatriumphosphat, Eisensulfat, L-Carnitin, Magnesiumoxid, Zinksulfat, Trikaliumcitrat, 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.