

Anwendung

Novalac IT ist eine besonders angepasste Säuglingsmilchnahrung bei Verstopfung, langsamer Darmtätigkeit oder hartem Stuhl. Novalac IT hat eine spezifische Formulierung an Mineralien und Kohlenhydraten (nur Laktose) zur Regulierung der Darmtätigkeit. Es wird empfohlen, Novalac IT nach Rücksprache mit dem Kinderarzt schrittweise wie folgt einzuführen: 1. Tag: jedes 2. Fläschchen; 2. Tag: alle Fläschchen. Novalac IT ist für Säuglinge und Kleinkinder von der Geburt bis zum 36. Lebensmonat geeignet, wenn nicht gestillt wird. Novalac IT kann als einzige Nahrungsquelle verwendet werden, bis der Säugling 6 Monate alt ist. Über 6 Monate hinaus kann Novalac IT nach ärztlicher Empfehlung als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung eingesetzt werden.

Wichtige Hinweise

Stiller ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Bitte nehmen Sie Novalac IT 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 Kuhmilcheiweißallergie, bei Frühgebornen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung kann ein Gesundheitsrisiko darstellen. Novalac IT ist nicht für parenterale Anwendung geeignet. Novalac IT ist nicht geeignet für Sondernahrung. 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

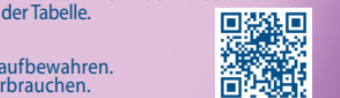
* als Teil einer abwechslungsreichen Ernährung

Ein gestrichener Messlöffel der beigelegt 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



3 831061 011240
200009539

0-36 Monate

Novalac

IT

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)

Zum Diätmanagement
bei Verstopfung



400 g e

Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml
Energie	kJ 2105	274
	kcal 503	65
Fett	g 25	3,3
- davon gesättigte Fettsäuren	g 11,7	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 58,3	7,6
- davon Zucker	g 58,3	7,6
Eiweiß	g 10,4	1,4
Salz	g 0,438	0,06
Vitamine		
A	µg 440	57
D	µg 12	1,6
E	mg 8,7	1,1
K	µg 60	7,8
C	mg 60	7,8
Thiamin	mg 0,8	0,10
Riboflavin	mg 1,3	0,2
Niacin	mg 4,5	0,6
B6	mg 0,5	0,07
Folsäure	µg 80	10
Folat	µg-DFE 140	18
B12	µg 1,5	0,2
Biotin	µg 17	2,2
Pantothensäure	mg 4,3	0,6
Mineralstoffe		
Natrium	mg 175	23
Kalium	mg 540	70
Chlorid	mg 390	51
Kalzium	mg 340	44
Phosphor	mg 185	24
Magnesium	mg 65	8,5
Eisen	mg 5,1	0,7
Zink	mg 3,5	0,5
Kupfer	mg 0,39	0,05
Mangan	mg 0,045	0,006
Fluorid	mg <0,45	<0,06
Selen	µg 26	3,4
Chrom	µg <45	<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

Milchproteine, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss, Raps), **Laktose**, Tricalciumcitrat, Dikaliumphosphat, **Fischöl** (DHA), Calciumchlorid, Emulgator (**Soya-Lecithin**), Trinatriumcitrat, Trikaliumcitrat, L-Tyrosin, Trimagnesiumcitrat, L-Phenylalanin, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, L-Histidin, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, B6, B2, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Öl aus **Mortierella alpina** (ARA), Dinatriumphosphat, Taurin, Calciumhydroxid, Inositol, Zinksulfat, L-Carnitin, Kaliumjodid, L-Tryptophan, Antioxidationsmittel (Stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), Natriumselenit, Kupfersulfat, Mangansulfat.

Zubereitung

- 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.