

Anwendung

Novalac 1 Anfangsmilch ist für nicht gestillte Säuglinge ab der Geburt bis zum Alter von 6 Monaten geeignet. Ab dem Alter von 6 Monaten wird Folgemilchnahrung Novalac 2 empfohlen. Novalac 1 ist Teil einer breiten Palette von Produkten, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen abgestimmt sind.

Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden möchten, dann ist das Produkt nur auf den Rat unabhängiger Fachleute auf dem Gebiet der Medizin, der Ernährung oder der Pharmazie bzw. anderer für Säuglings- und Kinderpflege zuständiger Personen zu verwenden. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilchweißallergie, bei Frühgeborenen, bei Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht oder geschwächtem Immunsystem. Unsachgemäße Zubereitung oder Lagerung der Säuglingsmilchnahrung kann ein Gesundheitsrisiko darstellen. Wenn Sie Ihr Baby mit der Flasche füttern, vergewissern Sie sich, dass die Zähne Ihres Babys nicht zu oft oder zu lange mit Milch in Berührung kommen, sonst steigt die Kariesgefahr für Ihr Baby. Nach der letzten Mahlzeit in der Nacht reinigen Sie immer die Zähne Ihres Babys.

Dosierung

Alter (Monate)	0–1	1–2	2–4	4–6
Anzahl der Mahlzeiten pro Tag	6	5	5	4
Anzahl der Messlöffel pro Mahlzeit	3	4	5	7
Wasseranteil (ml)	90	120	150	210

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.



200007115

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

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

MEDIS | www.novalac.at



0-6 Monate

800 g e

Novalac 1

Säuglingsmilchnahrung



Novalac

Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g	100 ml
Energie	2126 kJ 507 kcal	276 66
Fett	25 g	3,3 g
- davon gesättigte Fettsäuren	11,6 g	1,5 g
- Linolsäure	4,5 g	0,6 g
- Alpha-Linolensäure	405 mg	53 mg
- DHA (Docosahexaensäure)	120 mg	16 mg
- ARA (Arachidonsäure)	30 mg	4 mg
Kohlenhydrate	59,7 g	7,8 g
- davon Zucker	43,3 g	5,6 g
Eiweiß	10,4 g	1,4 g
Vitamine		
A	435 µg	57 µg
D	11,2 µg	1,5 µg
E	8,7 mg	1,1 mg
K	60 µg	7,8 µg
C	60 mg	7,8 mg
Thiamin	0,8 mg	0,10 mg
Riboflavin	1,3 mg	0,2 mg
Niacin	4,5 mg	0,6 mg
B6	0,5 mg	0,07 mg
Folsäure	95 µg	12 µg
Folat	170 µg-DFE	22 µg
B12	1,7 µg	0,2 µg
Biotin	18 µg	2,3 µg
Pantothenensäure	5 mg	0,7 mg
Mineralstoffe		
Natrium	175 mg	23 mg
Kalium	525 mg	68 mg
Chlorid	390 mg	51 mg
Kalzium	470 mg	61 mg
Phosphor	265 mg	34 mg
Magnesium	45 mg	5,9 mg
Eisen	5 mg	0,7 mg
Zink	3,3 mg	0,4 mg
Kupfer	0,39 mg	0,05 mg
Mangan	0,045 mg	0,006 mg
Fluorid	<0,45 mg	<0,06 mg
Selen	25 µg	3,3 µg
Jod	98 µg	13 µg
Cholin	170 mg	22 mg
Inositol	80 mg	10,4 mg
Taurin	40 mg	5,2 mg
L-Carnitin	20 mg	2,6 mg

Zutaten

Magermilch, Milchproteine, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss), Tricalciumcitrat, Fischöl (DHA) (Milch), Calciumchlorid, Tricalciumcitrat, Emulgator (Soja-Lecithin), Dinatriumphosphat, Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Pantothenensäure, Niacin, B1, A, B6, B2, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Trimagnesiumcitrat, L-Tyrosin, Öl aus Mortierella alpina (ARA) (Milch), L-Phenylalanin, Inositol, Taurin, L-Tryptophan, Eisensulfat, Dikaliumphosphat, L-Carnitin, Natriumchlorid, Zinksulfat, Natriumselenit, Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte), 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.