

Anwendung

Novalac PRE Anfangsmilch ist als besondere Ernährung für nicht gestillte und teilweise gestillte Säuglinge ab der Geburt bis zum Alter von 6 Monaten geeignet. Anschließend wird bis zum Alter von 6 Monaten Anfangsmilchnahrung Novalac 1, danach Folgenahrung Novalac 2 empfohlen. Novalac PRE ist Teil einer breiten Palette von Produkten, die speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen abgestimmt sind.

Wichtige Hinweise

Stellen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Wenn Sie eine Säuglingsmilchnahrung verwenden möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt. Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig bei Kuhmilcheiweißallergie, 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, folgen Sie die Empfehlungen in der Tabelle.

- Immer eine frische Mahlzeit zubereiten.
- Nach Öffnen der Dose Inhalt innerhalb von 3 Wochen verbrauchen.
- Mindestens haltbar bis: siehe Boden.
- Vor Wärme und Licht schützen, an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Dose nach Gebrauch gut verschließen.
- Reste der Mahlzeit nicht aufbewahren, sondern entsorgen.



0-6 Monate

Novalac

PRE

Säuglingsmilchnahrung



400 g e

MEDIS | www.novalac.at

Durchschnittliche Zusammensetzung

	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ 2121	276
	kcal 507	66
Fett	g 26	3,4
- davon gesättigte Fettsäuren	g 12	1,6
- Linolsäure	g 4,5	0,6
- Alpha-Linolensäure	mg 405	53
- DHA (Docosahexaensäure)	mg 120	16
- ARA (Arachidonsäure)	mg 60	8
Kohlenhydrate	g 56,8	7,4
- davon Zucker	g 56,8	7,4
GOS (Galacto-Oligosaccharide)	g 1,9	0,2
Ballaststoffe	g 1,3	0,2
Eiweiß	g 10,4	1,4
Vitamine		
A	µg 440	57
D	µg 11,2	1,5
E	mg 11,5	1,5
K	µg 60	7,8
C	mg 60	7,8
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 80	10
Folat	µg-DFE 150	20
B12	µg 1,5	0,2
Biotin	µg 18	2,3
Pantothensäure	mg 5	0,7
Mineralstoffe		
Natrium	mg 165	21
Kalium	mg 525	68
Chlорид	mg 400	52
Kalzium	mg 380	49
Phosphor	mg 240	31
Magnesium	mg 45	5,9
Eisen	mg 4	0,5
Zink	mg 3,3	0,4
Kupfer	mg 0,38	0,05
Mangan	mg 0,045	0,006
Fluorid	mg <0,45	<0,06
Selen	µg 22	2,9
Jod	µg 95	12
Cholin	mg 170	22
Inositol	mg 80	10,4
Taurin	mg 40	5,2
L-Carnitin	mg 20	2,6
Nukleotide	mg 18,6	2,4

Zutaten

Magermilch, Milchproteine, pflanzliche Öle (Palm, Soja, Kokosnuss, Raps), **Laktose**, Galactooligosaccharide (**Milch**), **Fischöl** (DHA), Tricalciumcitrat, Emulgator (**Sojalecithin**), Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumchlorid, Dikaliumphosphat, Trikaliumcitrat, Dinatriumphosphat, L-Tyrosin, Öl aus Mortierella alpina (ARA), Vitamine (C, E, B3, B5, B1, A, B6, B2, Folsäure, K, B7, D, B12), Natriumchlorid, Trimagnesiumcitrat, Eisendiphosphat, Taurin, Inositol, Calciumhydroxid, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), L-Carnitin, Trinatriumcitrat, Zinksulfat, Kaliumjodid, Antioxidationsmittel (Stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), Natriumselenit, Kupfersulfat, Mangansulfat.

Zubereitung

VOR DER ZUBEREITUNG GRÜNDLICH HÄNDE WASCHEN.

- 1 Flasche und Schnüller 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 eingleßen.
- 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.