

Background limit (overflow 3mm)

Cut

Text limit

ZUSAMMENSETZUNG

im Durchschnitt	100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
<b>Energie</b>	kcal 477,4	62,1	100
	kJ 2002,6	260,3	419,5
<b>Fett</b> davon	g 20,6	2,7	4,3
- gesättigt	g 10	1,3	2,1
- einfach ungesättigt	g 5,3	0,7	1,1
- mehrfach ungesättigt	g 4,3	0,6	0,9
Linolensäure	g 3,8	0,5	0,8
α-Linolensäure	mg 380	49,4	79,6
<b>Kohlenhydrate</b> davon	g 54,8	7,1	11,5
Zucker	g 16,5	2,1	3,5
<b>Eiweiß</b>	g 17,6	2,3	3,7
<b>Natrium</b>	g/mg 0,6/240	0,08/31,2	0,13/50,3
<b>Ballaststoffe</b>	g 1,2	0,2	0,3
<b>Mineralstoffe</b>			
Kalium	mg 640	83,2	134,1
Chlorid	mg 380	49,4	79,6
Calcium	mg 390	50,7	81,7
Phosphor	mg 200	26	41,9
Magnesium	mg 50	6,5	10,5
Eisen	mg 0,8	0,1	0,2
Zink	mg 3,5	0,5	0,7
Jod	µg 50	6,5	10,5
Kupfer	µg 350	45,5	73,3
Mangan	µg 200	26	41,9
Selen	µg 10	1,3	2,1
Fluorid	µg <950	<124	<199
Chrom	µg <47,5	<7	<10
Molybdän	µg <47,5	<7	<10
<b>Vitamine</b>			
A	µg RE 450	58,5	94,3
B1	µg 400	52	83,8
B2	µg 800	104	167,6
Be	µg 350	45,5	73,3
B12	µg 1,5	0,2	0,3
C	mg 60	7,8	12,6
D3	µg 7,5	1	1,6
E	mg α-TE 11	1,4	2,3
K1	µg 30	3,9	6,3
Niacin	mg 4,5	0,6	0,9
Pantothensäure	mg 2,4	0,3	0,5
Folsäure	µg 60	7,8	12,6
Biotin	µg 15	2	3,1
Cholin	mg 40	5,2	8,4
Inositol	mg 25	3,3	5,2
Taurin	mg 44	5,7	9,2
L-Carnitin	mg 9	1,2	1,9

ZUTATEN

Bananenpüree, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm-, Soja- und Kokosnussöl), Apfelpüree, Milchproteine, partiel hydrolysiertes Reismehl, Fructose, Dextrose, Calciumchlorid, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Trinitrat, Emulgator (Sojalecithin), Tricalciumphosphat, Vitamine (A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K1, Niacin, Folsäure, Pantothensäure, Biotin), L-Cystin, Magnesiumsulfat, Taurin, Dinatriumphosphat, Cholinchlorid, L-Carnitin, Zinksulfat, Antioxidationsmittel (Tocopherolreicher Extrakt), Inositol, Eisensulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Natriumselenit.

ZUBEREITUNG

Für die Gesundheit Ihres Babys ist es wichtig, die Hinweise zur hygienischen Zubereitung genau zu beachten.

1 Vor der Zubereitung gründlich Hände waschen. Bereiten Sie jede Flasche frisch zu. Flasche und Sauger reinigen und 10 Minuten in kochendem Wasser sterilisieren. Frisches Leitungswasser 5 Minuten lang abkochen und auf 40°C abkühlen. Oder kohlenstoffarmes Mineralwasser auf maximal 40°C erwärmen. Erforderliche Wassermenge in die Flasche füllen.

2 Entsprechende Anzahl gestrichener – nicht gehäufte – Messlöffel Novalac hinzugeben. Bitte ausschließlich den Messlöffel aus der Packung benutzen.

3 Flasche schließen und schütteln, bis das Pulver im Wasser vollständig aufgelöst ist.

4 Temperatur (37°C) an der Innenseite des Handgelenks überprüfen. Sofort die Flasche geben und innerhalb einer Stunde füttern. Nahrungsreste nicht aufwärmen oder wieder verwenden.

Wegen der besonderen Zusammensetzung ist es möglich, dass Sie Novalac D etwas mehr schütteln müssen, um das Milchpulver aufzulösen.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung der Säuglingsdyspsie (Durchfall beim Säugling) nach ärztlicher Verordnung.

# Novalac

## D

### Durchfall



Spezialnahrung während der Durchfallerkrankung 0–36 Monate

250 g

WICHTIGE HINWEISE

Muttermilch ist die beste Ernährung für Ihr Baby! Bei Durchfallerkrankungen Ihres Babys ist immer ein Arzt hinzu zu ziehen! Novalac D ist während der Durchfallerkrankung zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen bis zum 6. Monat geeignet. Ab dem 6. Monat sollte Novalac D in Absprache mit dem Kinderarzt mit Breimahlzeiten kombiniert werden. Novalac D ist nicht zur Ernährung von gesunden Babys geeignet. Verwenden Sie für Ihr Baby nach Rücksprache mit dem Kinderarzt bei Kuhmilchallergie, bei einer Frühgeburt oder geschwächtem Immunsystem nur geeignete Spezialnahrungen. Die Proteinquellen in Novalac D sind Casein aus dem Kuhmilchweiß und Reismehl. Novalac D ist nicht für die parenterale Ernährung geeignet. Novalac D nur unter medizinischer Kontrolle verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck. Nach Öffnung der Dose innerhalb von max. 3 Wochen aufbrauchen.
- Dose nach Gebrauch gut mit dem Plastikdeckel verschließen und kühl und trocken aufbewahren.
- Ein zu langes und häufiges Nuckeln bei der Gabe der Flaschennahrung vermeiden, um Karies zu verhindern.
- Putzen Sie die Zähne Ihres Babys immer nach der letzten Flasche.
- Flasche immer direkt vor dem Füttern zubereiten und nicht vorbereiten.
- Flasche innerhalb 1 Stunde nach Zubereitung verbrauchen und Reste nicht wieder aufwärmen, sondern verwerfen.

Ein Produkt von Laboratoires Novalac SA  
ICC, Route de Pré-Bois 20, Case Postale 1876  
1215 Genéve – Schweiz

Vertrieb durch careforce pharma GmbH  
Horbeller Straße 11, D-50858 Köln • www.novalac.de

e 250 g



Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Beratungshotline 0800-6682522 (kostenlos)  
www.novalac.de

ANWENDUNG

Novalac D ist eine Spezialnahrung für Säuglinge von Geburt an bis zum 3. Lebensjahr, während oder nach einer Durchfallerkrankung. Novalac D wurde speziell entwickelt, um Ihrem Baby alle notwendigen Nähr- und Mineralstoffe rasch und gut verträglich zur Verfügung zu stellen, damit sich der Flüssigkeitshaushalt schnell normalisieren kann. Novalac D ist lactosefrei und enthält Milchprotein (Casein). Tritt bei Ihrem Baby eine Durchfallerkrankung auf, sollte die Gabe Ihrer herkömmlichen Säuglingsnahrung beendet und mit der Gabe von Novalac D begonnen werden. Novalac D soll wegen seiner besonderen Zusammensetzung nur zeitlich begrenzt gegeben werden. Nach der Gabe von Novalac D sollte wieder mit Zufuhr der herkömmlichen Säuglingsnahrung begonnen werden.

DOSIERUNG

Alter (Monate)	0-1	1-2	2-3	3-4	4-6	>6
Säuglingsgewicht (kg)	4	5	6	6,5	7	>7,5
Anzahl Flaschen pro Tag	6-7	5	5	5	4	3*
Anzahl Messlöffel	3-4	4	4-5	6	6-7	7
Abgekochtes Wasser (ml)	90-120	120	120-150	180	180-210	210

\*bei zusätzlicher Nahrungsaufnahme  
Standardauflösung: 13 g Pulver + 90 ml abgekochtes Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung  
1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 4,3 g Novalac D  
Nach Absprache mit Ihrem Kinderarzt sollen Mengen und Anzahl aller Tagesmahlzeiten auf die Bedürfnisse Ihres Babys abgestimmt werden. Bitte halten Sie die Dosierungsempfehlungen genau ein. Falsche Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

FÜTTERUNGSSCHEMA

