

# Aptamil Pronutra Pre

## Anfangsmilch von Geburt an

<b>Indikation</b>	<p>Zur Ernährung von Säuglingen von Geburt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern</li> <li>• kann - wie Muttermilch - so oft und so viel je nach Bedarf des Säuglings gegeben werden</li> <li>• bis zum Ende des Flaschenalters geeignet</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 60 : 40</li> <li>• Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1</li> <li>• Kohlenhydrate: nur Lactose</li> <li>• Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)</li> <li>• patentierte GOS/FOS (Galacto-/Fructooligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung</li> <li>• mit LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da sie von Säuglingen nicht ausreichend selbst gebildet werden können.</li> <li>• hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei</li> </ul>
<b>Standard-auflösung</b>	<p>13,6g Pulver + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung          Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,5g Aptamil Pronutra Pre.</p>
<b>Zubereitung</b>	<p>Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°C abkühlen lassen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5 Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln, Flasche öffnen und Sauger befestigen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6 Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.</p> </div> </div>
<b>Zutaten</b>	<p>demineralisiertes Molkenpulver (aus <b>Milch</b>), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl, Öl aus <i>Mortierella alpina</i>), Lactose (aus <b>Milch</b>), <b>Magermilch</b>, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus <b>Milch</b>), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat (aus <b>Milch</b>), Calciumcarbonat, <b>Fischöl</b>, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Cholinchlorid, Emulgator (<b>Sojalecithin</b>), Taurin, Natriumcitrat, Calciumorthophosphat, Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Inositol, Niacin, L-Tryptophan, Pantothenensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin D, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, L-Carnitin, Vitamin B<sub>2</sub></p>
<b>Wichtige Hinweise</b>	<p>Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</p>

# Aptamil Pronutra Pre



- mit patentierten GOS/FOS
- mit LCP Milupan®
- nur Lactose

## Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertige Nahrung
<b>Energie</b>	kJ	2025	275
	kcal	484	66
<b>Fett</b>	g	24,7	3,4
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	10,9	1,5
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,5	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,6
alpha-Linolensäure	g	0,6	0,08
Linolsäure	g	3,27	0,45
<b>Kohlenhydrate</b>	g	54,0	7,3
davon:			
Zucker	g	53,4	7,3
davon Lactose	g	51,6	7,0
<b>Ballaststoffe</b>	g	4,1	0,6
<b>Eiweiß</b>	g	9,7	1,3
Molke/Casein Verhältnis	%/%	60/40	60/40
Phenylalanin	mg	388	53
<b>Salz</b>	g	0,3	0,04
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	399	54
Vitamin D	µg	8,7	1,2
Vitamin E	mg	8,0	1,1
Vitamin K	µg	32	4,4
Vitamin C	mg	67	9,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,37	0,05
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,88	0,12
Niacin	mg	3,1	0,43
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,27	0,04
Folsäure	µg	93	13
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,4	0,19
Biotin	µg	10	1,4
Pantothensäure	mg	2,46	0,34
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	125	17
Kalium	mg	529	72
Chlorid	mg	340	46
Calcium	mg	404	55
Phosphor	mg	225	31
Magnesium	mg	37	5,1
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,7	0,51
Kupfer	mg	0,3	0,04
Mangan	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<0,02	<0,003
Selen	µg	12	1,7
Jod	µg	89	12
<b>L-Carnitin</b>	mg	11	1,5
<b>Cholin</b>	mg	87	12
<b>Inositol</b>	mg	29	3,9
<b>LCPs</b>	mg	183	24,4
<b>Oligosaccharide</b>	g	5,9	0,8
davon:			
GOS (Galactooligosaccharide)	g	5,3	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,6	0,08
<b>Taurin</b>	mg	39	5,3
<b>Nucleotide</b>	mg	24	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

## Artikeldaten:

	Handel, Apotheke, Klinik und Online	Handel, Klinik und Online	Apotheke	Handel, Klinik und Online
Packungsgröße:	300g	800g	800g	1,2kg
Artikelnr.:	81433	80969	108420	595144
PZN:	0321 648 5	0462 032 0	1152 490 1	0760 535 0
Kartoninhalt:	8 x 300g	4 x 800g	4 x 800g	3 x 1,2kg