

# Aptamil Pronutra 1

Anfangsmilch von Geburt an

<b>Indikation</b>	<p>Zur Ernährung von Säuglingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern</li> <li>• im Anschluss an das Stillen</li> <li>• im Anschluss an eine Pre-Nahrung</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: Lactose und Stärke</li> <li>• Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie)</li> <li>• patentierte GOS-FOS-Mischung (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), 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 Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCPs selbst bilden können.</li> <li>• altersgerecht sättigend</li> <li>• hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei</li> </ul>																																															
<b>Standard-auflösung</b>	<p>13,6g Aptamil 1 + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,5 g Aptamil Pronutra 1.</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>4 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>Dosierung</b>	<p>Bitte die Dosierungshinweise auf der Packung beachten.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Alter des Kindes</th> <th rowspan="2">Flaschenmahlzeiten pro Tag</th> <th rowspan="2">trinkfertige Nahrung ml</th> <th colspan="2">Dosierung pro Mahlzeit</th> </tr> <tr> <th>abgekochtes Trinkwasser ml</th> <th>Anzahl der Messlöffel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Woche</td> <td>5-7</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2. Woche</td> <td>6</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3. - 4. Woche</td> <td>5-6</td> <td>130</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. - 8. Woche</td> <td>5</td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3. - 4. Monat</td> <td>4-5</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5. Monat</td> <td>4</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>6. Monat</td> <td>3</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>nach 6. Monat</td> <td>1-2</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel	1. Woche	5-7	70	60	2	2. Woche	6	100	90	3	3. - 4. Woche	5-6	130	120	4	5. - 8. Woche	5	170	150	5	3. - 4. Monat	4-5	200	180	6	5. Monat	4	230	210	7	6. Monat	3	230	210	7	nach 6. Monat	1-2	230	210	7
Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag				trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit																																										
		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel																																													
1. Woche	5-7	70	60	2																																												
2. Woche	6	100	90	3																																												
3. - 4. Woche	5-6	130	120	4																																												
5. - 8. Woche	5	170	150	5																																												
3. - 4. Monat	4-5	200	180	6																																												
5. Monat	4	230	210	7																																												
6. Monat	3	230	210	7																																												
nach 6. Monat	1-2	230	210	7																																												
<b>Zutaten</b>	<p>demineralisierte Molke (aus <b>Milch</b>), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumen-, Einzelleröl), Lactose (aus <b>Milch</b>), <b>Magermilch</b>, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus <b>Milch</b>), Fructooligosaccharide), Stärke, Molkenproteinkonzentrat (aus <b>Milch</b>), Calciumcarbonat, <b>Fischöl</b>, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Emulgator (<b>Sojalecithin</b>), Taurin, Natriumcitrat, Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Inositol, Niacin, L-Tryptophan, Pantothensäure, 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</p>																																															
<b>Wichtige Hinweise</b>	<p>Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</p>																																															

# Aptamil Pronutra 1

- mit patentierten GOS/FOS
- mit LCP Milupan®
- altersgerecht sättigend



## Zusammensetzung

		pro 100g	pro 100ml
<b>Energie</b>	kJ	2025	275
	kcal	484	66
<b>Fett</b>	g	24,7	3,4
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	10,1	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,3	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,1	0,6
alpha-Linolensäure	g	0,6	0,08
Linolsäure	g	3,27	0,45
<b>Kohlenhydrate</b>	g	53,8	7,3
davon:			
Zucker	g	47,3	6,5
davon Lactose	g	45,5	6,2
Stärke	g	5,9	0,8
<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	387	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	1,1
Vitamin K	µg	32	4,4
Vitamin C	mg	68	9,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,37	0,05
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,89	0,12
Niacin	mg	3,1	0,43
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,28	0,04
Folsäure	µg	93	13
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,5	0,21
Biotin	µg	10	1,4
Pantothensäure	mg	2,51	0,34
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	125	17
Kalium	mg	501	68
Chlorid	mg	304	41
Calcium	mg	418	57
Phosphor	mg	237	32
Magnesium	mg	37	5,1
Eisen	mg	3,9	0,53
Zink	mg	3,8	0,52
Kupfer	mg	0,29	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	1,6
<b>Cholin</b>	mg	89	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:

Klinik  
 Packungsgröße: 1,2kg  
 Artikelnr.: 602245  
 PZN: -  
 Kartoninhalt: 3 x 1,2kg

Handel, Apotheke  
 und Klinik

Packungsgröße: 800g  
 Artikelnr.: 602232  
 PZN: 0335 088 7  
 Kartoninhalt: 4 x 800g