

Aptamil 1 mit Pronutra

Anfangsmilch von Geburt an

Indikation	Zur Ernährung von Säuglingen: <ul style="list-style-type: none"> • von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern • im Anschluss an das Stillen • im Anschluss an eine Pre-Nahrung • bis zum Ende des Flaschenalters geeignet 																																															
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 60 : 40 • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1 • Kohlenhydrate: Lactose und Stärke • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 (in % der Gesamtenergie) • patentierte GOS-FOS-Mischung (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung • 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. • altersgerecht sättigend • hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei 																																															
Standard-auflösung	13,6g Aptamil 1 + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,5 g Aptamil 1.																																															
Zubereitung	<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>																																															
Dosierung	<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																																												
Zutaten	Demineralisierte Molke (aus Milch), pflanzliche Öle, Lactose (aus Milch), Magermilch , Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Stärke, Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Calciumcarbonat, Fischöl , Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Emulgator (Sojalecithin), Taurin, Natriumcitrat, Eisen-II-Sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Inositol, Niacin, L-Tryptophan, Pantothersäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B ₁₂ , Vitamin B ₁ , Vitamin D, Vitamin B ₆ , Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K																																															
Wichtige Hinweise	Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung.																																															

Aptamil 1 mit Pronutra



- mit patentierten GOS/FOS
- mit LCP Milupan®

Zusammensetzung

		pro 100g	pro 100ml
Energie			
	kJ	2025	275
	kcal	484	66
Eiweiß	g	9,7	1,3
Milke/Casein Verhältnis	%/%	60/40	60/40
Phenylalanin	mg	387	53
Kohlenhydrate	g	53,8	7,3
davon			
Lactose	g	45,5	6,2
Stärke	g	5,9	0,8
Fett	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
Linolsäure ω-6	g	3,27	0,45
α-Linolensäure ω-3	g	0,6	0,08
Arachidonsäure	mg	82	11
Docosahexaensäure	mg	75	10
LCP	mg	183	24,4
Ballaststoffe	g	4,1	0,6
Mineralstoffe			
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	µg	292	40
Mangan	µg	57	7,7
Selen	µg	12	1,7
Jod	µg	89	12
Fluorid	µg	≤20	<3
Vitamine			
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 B ₁	mg	0,37	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,89	0,12
Vitamin B ₆	mg	0,28	0,04
Niacin	mg	3,1	0,43
Pantothensäure	mg	2,51	0,34
Folsäure	µg	93	13
Vitamin B ₁₂	µg	1,5	0,21
Biotin	µg	10	1,4
Vitamin C	mg	68	9,2
L-Carnitin	mg	11	1,6
Cholin	mg	89	12
Inositol	mg	29	3,9
Taurin	mg	39	5,3
Nucleotide	mg	24	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Enthält 0,8g/100ml Oligosaccharide (0,72g/100ml Galacto- und 0,08g/100ml Fructo-Oligosaccharide).

Artikeldaten:

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

Handel, Apotheke
und Klinik

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