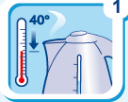







Aptamil Pronutra⁺ 3

Folgemilch ab dem 10. Monat

Indikation	<p>Zur Ernährung von Säuglingen ab dem 10. Monat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • im Anschluss an jede andere Folgenahrung • als Bestandteil einer gemischten Ernährung 																												
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweiß: Molkenprotein : Casein = 50 : 50 • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1 • Kohlenhydrate: Lactose, Stärke und Polysaccharide • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 50 : 40 : 1 (in % der Gesamtenergie) • mit LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren • die Omega 3-Fettsäure ALA unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellentwicklung • patentierte Prebiotics GOS/FOS (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung • die Vitamine A, C, und D tragen zu einem gesunden Immunsystem bei • altersgerecht sättigend • hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei 																												
Standard-auflösung	<p>15g Pulver + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 5g Aptamil Pronutra⁺ 3.</p>																												
Zubereitung	<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>																												
Dosierung	<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 rowspan="5">ab 10. Monat für kleinere Trinkmengen</td> <td>1-2</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>130</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>90</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel	ab 10. Monat für kleinere Trinkmengen	1-2	230	210	7		200	180	6		170	150	5		130	120	4		100	90	3
Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag				trinkfertige Nahrung ml	Dosierung pro Mahlzeit																							
		abgekochtes Trinkwasser ml	Anzahl der Messlöffel																										
ab 10. Monat für kleinere Trinkmengen	1-2	230	210	7																									
		200	180	6																									
		170	150	5																									
		130	120	4																									
		100	90	3																									
Zutaten	<p>Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumen-, Einzelleröl), Magermilch, Stärke, Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Maltodextrin, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-sulfat, Calciumorthophosphat, Magnesiumchlorid, Inositol, Vitamin E, Zinksulfat, L-Tryptophan, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Niacin, L-Carnitin, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B₁, Vitamin D, Vitamin B₁₂, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit</p>																												
Wichtige Hinweise	<p>Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</p>																												

Aptamil Pronutra⁺ 3



- mit patentierten Prebiotics (GOS/FOS)
- mit LCP Milupan®
- mit Omega 3-Fettsäure ALA
- altersgerecht sättigend

Zusammensetzung

		pro 100g	pro 100ml
Energie	kJ	1955	295
	kcal	466	70
Fett	g	20,6	3,1
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	8,5	1,3
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	7,8	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4	0,5
alpha-Linolensäure	g	0,51	0,08
Linolsäure	g	2,73	0,41
Kohlenhydrate	g	58,4	8,8
davon:			
Zucker	g	43,3	6,5
davon Lactose	g	41,4	6,2
Stärke	g	11,9	1,8
Ballaststoffe	g	3,8	0,6
Eiweiß	g	10,0	1,5
Molke/Casein Verhältnis	%/ %	50/50	50/50
Phenylalanin	mg	424	64
Salz	g	0,4	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	451	68
Vitamin D	µg	9,8	1,5
Vitamin E	mg	7,9	1,2
Vitamin K	µg	35	5,2
Vitamin C	mg	67	10
Vitamin B ₁	mg	0,37	0,06
Vitamin B ₂	mg	0,85	0,13
Niacin	mg	2,9	0,44
Vitamin B ₆	mg	0,26	0,04
Folsäure	µg	112	17
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	10	1,5
Pantothensäure	mg	2,4	0,36
Mineralstoffe			
Natrium	mg	165	25
Kalium	mg	537	81
Chlorid	mg	344	52
Calcium	mg	471	71
Phosphor	mg	265	40
Magnesium	mg	35	5,3
Eisen	mg	6,8	1,0
Zink	mg	3,5	0,52
Kupfer	mg	0,28	0,04
Mangan	mg	0,005	0,007
Fluorid	mg	<0,02	<0,003
Selen	µg	11	1,7
Jod	µg	92	14
LCPs	mg	131	20,5
Oligosaccharide	g	5,3	0,8
davon:			
GOS (Galactooligosaccharide)	g	4,8	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,5	0,08
L-Carnitin	mg	6,8	1,0
Cholin	mg	71	11
Inositol	mg	25	3,7
Taurin	mg	35	5,2
Nucleotide	mg	21	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Artikeldaten:

Klinik
 Packungsgröße: 1,2kg
 Artikelnr.: 602247
 PZN: -
 Kartoninhalt: 3 x 1,2kg

Handel, Apotheke
 und Klinik

Packungsgröße: 800g
 Artikelnr.: 602234
 PZN: 0335 295 2
 Kartoninhalt: 4 x 800g