

Aptamil Profutura Pre

Anfangsmilch von Geburt an

Indikation	<p>Zur Ernährung von Säuglingen von Geburt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern kann - wie Muttermilch - so oft und so viel gegeben werden, wie es dem Bedarf des Säuglings entspricht 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 5,6 : 1 Kohlenhydrate: nur mit Lactose Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 44 : 46 : 2 patentiert GOS/FOS (Galacto-/Fructooligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da Säuglinge in diesem Alter noch nicht ausreichend LCP selbst bilden können. Aptamil Profutura Milchmischungen enthalten den höchsten LCP-Gehalt unter allen Säuglingsnahrungen. hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei 																																															
Standard-auflösung	<p>13,6g Pulver + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst jeder der Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,5g Aptamil Profutura Pre.</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, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel abstreifen. Bitte nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Den Messlöffel im Löffelhalter verstauen. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Flasche öffnen und Sauger befestigen. 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>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	<p>demineralisiertes Molkenpulver (aus Milch), Lactose (aus Milch), Magermilch, Milchfett, pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnussöl, Öl aus <i>Mortierella alpina</i>), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), tierische Öle und Fette (Eilipide, Fischöl), Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Niacin, Inositol, Folsäure, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Biotin, L-Tryptophan, Vitamin A, Vitamin B₁₂, Vitamin B₁, Vitamin D, Vitamin B₆, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K</p>																																															
Wichtige Hinweise	<p>Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</p>																																															

Aptamil Profutura Pre

- LCP Milupan®
- patentierte GOS/FOS
- nur Lactose



Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ	2035	275
	kcal	487	66
Fett	g	25,0	3,4
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	11,5	1,6
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,4	1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,5
alpha-Linolensäure	g	0,56	0,08
Linolsäure	g	3,12	0,42
Kohlenhydrate	g	53,7	7,3
davon:			
Zucker	g	53,1	7,2
davon Lactose	g	51,3	7,0
Ballaststoffe	g	4,1	0,6
Eiweiß	g	9,7	1,3
Molke/Casein Verhältnis	%/%	60/40	60/40
Phenylalanin	mg	388	53
Salz	g	0,31	0,04
Vitamine			
Vitamin A	µg	429	58
Vitamin D	µg	8,6	1,2
Vitamin E	mg	8,0	1,1
Vitamin K	µg	26	3,6
Vitamin C	mg	61	8,3
Vitamin B ₁	mg	0,37	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,88	0,12
Niacin	mg	3,2	0,43
Vitamin B ₆	mg	0,26	0,04
Folsäure	µg	113	15
Vitamin B ₁₂	µg	1,3	0,18
Biotin	µg	12	1,6
Pantothensäure	mg	2,45	0,33
Mineralstoffe			
Natrium	mg	125	17
Kalium	mg	525	71
Chlorid	mg	334	45
Calcium	mg	378	51
Phosphor	mg	239	32
Magnesium	mg	39	5,3
Eisen	mg	3,8	0,52
Zink	mg	3,8	0,51
Kupfer	mg	0,29	0,04
Mangan	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<0,02	<0,003
Selen	µg	13	1,7
Jod	µg	89	12
L-Carnitin	mg	11	1,5
Cholin	mg	88	12
Inositol	mg	26	3,6
LCPs	mg	198	26,4
Oligosaccharide	g	5,9	0,8
davon:			
GOS (Galactooligosaccharide)	g	5,3	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,6	0,08
Taurin	mg	39	5,3
Nucleotide	mg	23	3,1

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Artikeldaten:

Handel, Apotheke,
Klinik und Online

Packungsgröße: 800g
 Artikelnr.: 103522
 PZN: 1032 094 1
 Kartoninhalt: 4 x 800g