

Aptamil Profutura 2

Folgemilch nach dem 6. Monat

Indikation	<p>Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • im Anschluss an das Stillen • im Anschluss an eine Anfangsnahrung • als Bestandteil einer gemischten Ernährung 																												
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 50 : 50 • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,6 : 1 • Kohlenhydrate: nur mit Lactose • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 51 : 39 : 2 • unterstützt durch Vitamin B₂ eine normale Funktion des Energiestoffwechsels • unterstützt durch die Vitamine A, C und D ein gesundes Immunsystem • unterstützt durch Omega-3-Fettsäure ALA die Gehirnentwicklung • LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Aptamil Profutura Milchmahrungen enthalten den höchsten LCP-Gehalt unter allen Säuglingsnahrungen. • patentierte Prebiotics GOS/FOS (Galacto-/Fructooligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung • hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei 																												
Standard-auflösung	<p>14,7g Pulver + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst jeder der Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,9g Aptamil Profutura 2.</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 rowspan="5">nach 6. 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	nach 6. 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																										
nach 6. 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), demineralisiertes Molkenpulver (aus Milch), Magermilch, Milchfett, pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnussöl, Öl von <i>Mortierella alpina</i>), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), tierische Öle und Fette (Eilipide, Fischöl), Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumcitrat, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, L-Tryptophan, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Inositol, Niacin, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B₁, Vitamin B₁₂, Vitamin D, Vitamin B₆, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit</p>																												
Wichtige Hinweise	<p>Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.</p>																												

Aptamil Profutura 2



enthält Nährstoffe, die

- Energiestoffwechsel
- Immunsystem
- Gehirnentwicklung

unterstützen

Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ	1945	285
	kcal	464	68
Fett	g	20,0	2,9
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	9,2	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6,7	1,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,1	0,5
alpha-Linolensäure	g	0,44	0,064
Linolsäure	g	2,48	0,36
Kohlenhydrate	g	59,8	8,8
davon:			
Zucker	g	59,1	8,7
davon Lactose	g	57,4	8,4
Ballaststoffe	g	3,8	0,6
Eiweiß	g	9,3	1,4
Molke/Casein Verhältnis	%/%	50/50	50/50
Phenylalanin	mg	383	56
Salz	g	0,36	0,05
Vitamine			
Vitamin A	µg	436	64
Vitamin D	µg	8,8	1,3
Vitamin E	mg	8,2	1,2
Vitamin K	µg	30	4,4
Vitamin C	mg	58	8,5
Vitamin B ₁	mg	0,36	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,98	0,14
Niacin	mg	3,0	0,45
Vitamin B ₆	mg	0,24	0,04
Folsäure	µg	86	13
Vitamin B ₁₂	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	9,3	1,4
Pantothensäure	mg	2,33	0,34
Mineralstoffe			
Natrium	mg	144	21
Kalium	mg	533	78
Chlorid	mg	342	50
Calcium	mg	436	64
Phosphor	mg	279	41
Magnesium	mg	35	5,2
Eisen	mg	7,0	1,0
Zink	mg	4,2	0,62
Kupfer	mg	0,29	0,04
Mangan	mg	0,08	0,01
Fluorid	mg	<0,02	<0,003
Selen	µg	11	1,7
Jod	µg	101	15
L-Carnitin	mg	9,3	1,4
Cholin	mg	77	11
Inositol	mg	25	3,7
LCPs	mg	176	25,3
Oligosaccharide	g	5,4	0,8
davon:			
GOS (Galactooligosaccharide)	g	4,9	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,5	0,08
Taurin	mg	37	5,5
Nucleotide	mg	22	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Artikeldaten:

	Handel, Apotheke, Klinik und Online
Packungsgröße:	800g
Artikelnr.:	102778
PZN:	1032 093 5
Kartoninhalt:	4 x 800g