

Aptamil Proexpert HA 2

Folgenahrung mit hydrolysiertem Eiweiß nach dem 6. Monat

Indikation	Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat: <ul style="list-style-type: none"> • im Anschluss an das Stillen • im Anschluss an eine HA Anfangsnahrung • als Bestandteil einer gemischten Ernährung 																																
Kontra-indikation	Aptamil Proexpert HA 2 darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. Treten allergieverdächtige Symptome beim Säugling auf, sollte der Kinderarzt hinzugezogen werden.																																
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweiß: 100% hydrolysiertes Molkenprotein • Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1 • Kohlenhydrate: Lactose und Stärke • Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 9 : 49 : 40 : 2 (in % der Gesamtenergie) • Hydrolysiertes (schonend aufgespaltenes) Eiweiß. • LCP Milupan®: LCPs sind langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Sie sind besonders in den ersten Lebensmonaten wichtig, da sie von Säuglingen nicht ausreichend selbst gebildet werden können. • Patentierte GOS/FOS: Eine einzigartige Ballaststoffmischung, entwickelt von unserer Forschung. • Vitamine A, C und D: Tragen zu einem gesunden Immunsystem des Säuglings bei. • Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei. 																																
Standard-auflösung	14,8g Pulver + 90ml Trinkwasser = 100ml trinkfertige Nahrung Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,9g Aptamil Proexpert HA 2.																																
Zubereitung	Bitte die Zubereitungshinweise auf der Packung beachten. <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 am Abstreifer abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 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	Bitte die Dosierungshinweise auf der Packung beachten. <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>Nach 6. Monat</td> <td>1-2</td> <td>230</td> <td>210</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Für kleinere Trinkmengen</td> <td></td> <td>200</td> <td>180</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>170</td> <td>150</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td>120</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <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	1-2	230	210	7	Für kleinere Trinkmengen		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	1-2	230	210	7																													
Für kleinere Trinkmengen		200	180	6																													
		170	150	5																													
		130	120	4																													
		100	90	3																													
Zutaten	hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl, Öl aus <i>Mortierella alpina</i>), Stärke, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumorthophosphat, Calciumchlorid, Calciumorthophosphat, Fischöl , Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-Sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Inositol, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), L-Carnitin, Niacin, Pantothersäure, Biotin, Kupfersulfat, Vitamin A, Folsäure, Vitamin B ₂ , Vitamin B ₁ , Vitamin D, Vitamin B ₆ , Kaliumjodid, Mangan-II-Sulfat, Vitamin K, Natriumselenit																																
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht verwenden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt. • Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten. 																																

Aptamil Proexpert HA 2



- mit patentierter Ballaststoffmischung (GOS/FOS)
- mit LCP Milupan®
- mit den Vitaminen A, C und D

Zusammensetzung

		pro 100g Pulver	pro 100ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ	1930	285
	kcal	460	68
Fett	g	20,3	3,0
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	9,4	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	7,6	1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,3	0,5
alpha-Linolensäure	g	0,48	0,07
Linolsäure	g	2,6	0,39
Kohlenhydrate	g	56,7	8,4
davon:			
Zucker	g	46,7	6,9
davon Lactose	g	45,0	6,7
Stärke	g	9,5	1,4
Ballaststoffe	g	3,8	0,6
Eiweiß	g	10,8	1,6
Molke/Casein Verhältnis	%/%	100/0	100/0
Phenylalanin	mg	394	58
Salz	g	0,43	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	404	60
Vitamin D	µg	9,7	1,4
Vitamin E	mg	7,4	1,1
Vitamin K	µg	34	5,1
Vitamin C	mg	64	9,5
Vitamin B ₁	mg	0,34	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,81	0,12
Niacin	mg	3,1	0,45
Vitamin B ₆	mg	0,28	0,04
Folsäure	µg	58	8,5
Vitamin B ₁₂	µg	1,1	0,17
Biotin	µg	12	1,8
Pantothensäure	mg	2,35	0,35
Mineralstoffe			
Natrium	mg	171	25
Kalium	mg	529	78
Chlorid	mg	291	43
Calcium	mg	419	62
Phosphor	mg	237	35
Magnesium	mg	36	5,4
Eisen	mg	7,2	1,1
Zink	mg	3,6	0,54
Kupfer	mg	0,29	0,04
Mangan	mg	0,05	0,008
Fluorid *	mg	<0,04	<0,006
Selen	µg	10	1,5
Jod	µg	90	13
L-Carnitin	mg	6,8	1,0
Cholin	mg	67	10,0
Inositol	mg	23	3,4
LCPs	mg	86	13,2
Oligosaccharide	g	5,4	0,8
davon:			
GOS (Galactooligosaccharide)	g	4,9	0,72
FOS (Fructooligosaccharide)	g	0,5	0,08
Taurin	mg	38	5,6

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

*Natürlicher Gehalt.

Artikeldaten:

Handel, Apotheke,
Klinik und Online

Packungsgröße:

800g

Artikelnr.:

109402

PZN:

1152 489 3

Kartoninhalt:

4 x 800g