

## Unsere Aptamil Proexpert Pepti Spezialnahrung

Aptamil Proexpert Pepti ist eine hypoallergene Spezialnahrung zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen im ersten Lebenshalbjahr und zur ergänzenden Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat und Kleinkindern. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung hat Aptamil Proexpert Pepti einen guten Geschmack und eine sehr gute Akzeptanz.



**Hypoallergen**

Enthält ein stark hydrolysiertes Molkenprotein.

Außerdem enthält Aptamil Proexpert Pepti LCP Milupan® – langkettige, mehrfach ungesättigte Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, die Babys in diesem Alter noch nicht ausreichend selbst bilden können. Ebenso enthält Aptamil Proexpert Pepti patentierte GOS/FOS, eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung, sowie Lactose und Maltodextrin als Kohlenhydrate.

### Anwendung

Aptamil Proexpert Pepti ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Nahrungsmittelallergien, wie z. B. Kuhmilcheiweißallergie. Aptamil Proexpert Pepti kann zur ausschließlichen Ernährung Ihres Babys verwendet werden.

### Dosierung

Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen variieren individuell. Die tägliche Menge Aptamil Proexpert Pepti ist je nach Alter, Gewicht und Verträglichkeit vom Arzt festzulegen. Die angegebenen Trinkmengen pro Tag sind nur empfohlene Richtwerte. Gestrichen voll fasst der beiliegende Messlöffel ca. 4,5 g.

Alter des Kindes	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung (ml)	Pro Flasche werden benötigt	
			Wasser (ml)	Messlöffel Aptamil Pepti
1. Monat	5 - 6	130	120	4
2. Monat	5	170	150	5
3. - 4. Monat	4 - 5	200	180	6
5. - 6. Monat	3 - 4	230	210	7
Nach 6. Monat	1 - 2	230	210	7

**Füllhöhe technisch bedingt.** Unter Schutzatmosphäre verpackt. Vor Wärme geschützt und trocken lagern. Angebrochene Dose stets gut wieder verschließen und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

**Mindestens haltbar bis: siehe Boden**

### Wichtige Hinweise

- zur Ernährung: Beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie mit Ihrem Kinderarzt oder Apotheker, wenn Sie Aptamil Proexpert Pepti verwenden wollen.
- zur Anwendung: Aptamil Proexpert Pepti ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen im ersten Lebenshalbjahr und zur ergänzenden Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat und Kleinkindern geeignet. Vor Verwendung konsultieren Sie Ihren Arzt. In jedem Fall ist eine gründliche Zerkleinerung der Nahrung erforderlich.
- zur Zahngesundheit: Achten Sie schon ab dem ersten Zahnen auf eine gründliche Zahnpflege. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Zahnarzt.

Kostenlos bei 0800-270264  
eMenschenkontakt  
www.apta.de

Infos & Service  
0800-311512  
Info@apta.de  
www.apta.de

Diätetisches Lebensmittel für besondere Ernährung Zwecke (ärztlich)

400g



**PEPTI**  
von Geburt an  
Spezialnahrung  
2 Jahre bis zur ersten Zahneinbruch  
für eine gesunde Zukunft

**milupa**  
Milupa Nutricia GmbH, Postfach 1942, D-61289 Bad Homburg  
Milupa GmbH, A-5412 Puch bei Hallein



# Apta

## Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil Proexpert Pepti genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchmahlung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr).



1 Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



2 Den vollen Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.



3 Flasche öffnen, Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) überprüfen.



## Zusatzstoffe

Energie		Kohlenhydrate		Eiweiß		Fettsäuren	
kJ	kcal	g	%	g	%	g	%
280	67	16	11,6	0,6	4,4	0,6	4,1
2060	493	7,0	51,8	3,4	25,3	0,6	4,1
				1,6	11,6	0,05	0,38
				53	388	1,3	9,4
				10	75	4,7	35
				9	67	0,05	0,37
				0,10	0,74	3,43	25,3
				0,04	0,29		

Mineralstoffe		Vitamine	
mg	%	µg	%
20	150	9,0	66
81	598	0,18	1,3
40	290	2,2	16
47	346	0,33	2,43
26	191		
5,3	39		
0,53	3,9		
0,50	3,7		
0,04	0,29		
0,01	0,07		
<0,006	<0,04		
1,5	11		
<6	<44		
<6	<44		
12	88		
1,0	7,3		
10	74		
3,3	24		

Zusatzstoffe: 3,6 g Pulver + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 g Lactose 2,9 g pro 100 ml trinkfertige Nahrung. 3 Natürliche Lactulose, Galacto-Oligosaccharide. Osmolarität 250 mosmol/l

Zusatzstoffe: Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm-, Raps-, Sonnenblumen-, Öl aus Mortierella alpina), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden aus Speisefettsäuren), Fischöl, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumchlorid, Calciumcarbonat, Vitamin C, Taurin, Eisen-II-sulfat, Inositol, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Vitamin E, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Kaliumcitrat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin D, Vitamin B6, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit.

+ Hypoallergen durch stark hydrolysiertes Molkenprotein

## Wichtige Hinweise

- **zur Ernährung:** Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Klinik, wenn Sie Aptamil Proexpert Pepti verwenden wollen.
- **zur Anwendung: Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.** Aptamil Proexpert Pepti ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen im ersten Lebenshalbjahr und zur ergänzenden Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat und Kleinkindern geeignet. Vor Verwendung sollte der Arzt in jedem Fall vorab die individuelle Verträglichkeit der Nahrung testen.
- **zur Zahngesundheit:** Bitte achten Sie schon bei Babys ersten Zähnen auf eine gründliche Zahnpflege, besonders vor dem Schlafengehen.

 **Kostenlos 24h | 7 Tage**  
**0800 - 2782645**  
 elternservice@aptawelt.de  
 www.aptawelt.de

 **Infos & Services**  
**0800 - 311512**  
 info@aptaclub.at  
 www.aptaclub.at

**Diätetisches Lebensmittel  
 für besondere medizinische  
 Zwecke (bilanzierte Diät)**

**400 g e**



## Zusammensetzung

Pro 100 ml trinkfertige Nahrung<sup>1</sup> und pro 100 g Pulver

<b>Energie</b>		kJ	280	2060	Folsäure	µg
		kcal	67	493	Vitamin B12	µg
<b>Fett</b>		g	3,5	25,7	Biotin	µg
					Pantothensäure	mg
davon:					<b>Mineralstoffe</b>	
gesättigte					Natrium	mg
Fettsäuren		g	1,6	11,6	Kalium	mg
mehrfach ungesättigte					Chlorid	mg
Fettsäuren		g	0,6	4,4	Calcium	mg
<b>Kohlenhydrate</b>		g	7,0	51,8	Phosphor	mg
davon:					Magnesium	mg
Zucker <sup>2</sup>		g	3,4	25,3	Eisen	mg
<b>Ballaststoffe</b>		g	0,6	4,1	Zink	mg
<b>Eiweiß</b>		g	1,6	11,6	Kupfer	mg
<b>Salz</b>		g	0,05	0,38	Mangan	mg
<b>Vitamine</b>					Fluorid <sup>3</sup>	µg
Vitamin A	µg		53	388	Selen	µg
Vitamin D	µg		1,3	9,4	Chrom <sup>3</sup>	µg
Vitamin E	mg		1,0	7,5	Molybdän <sup>3</sup>	µg
Vitamin K	µg		4,7	35	Jod	µg
Vitamin C	mg		9,1	67	<b>L-Carnitin</b>	mg
Vitamin B1	mg		0,05	0,37	<b>Cholin</b>	mg
Vitamin B2	mg		0,10	0,74	<b>Inositol</b>	mg
Niacin	mg		0,43	3,2		
Vitamin B6	mg		0,04	0,29		

**Weitere Nährwerte:** Pro 100 ml trinkfertige Nahrung<sup>1</sup> und pro 100 g Pulver

<b>Oligosaccharide</b>	g	0,8	5,9	<b>LCPs</b>	g
davon: GOS <sup>4</sup>	g	0,72	5,3	<b>Taurin</b>	g
FOS <sup>4</sup>	g	0,08	0,6		

<sup>1</sup>Standardauflösung: 13,6 g Pulver + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. <sup>2</sup>Davon Lactose 2,9 g pro 100 ml trinkfertige Nahrung. <sup>3</sup>Osmolarität 280 mOsm/l. <sup>4</sup>Galacto-/Fructooligosaccharide. Osmolarität 280 mOsm/l.

**Zutaten:** hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Molkenproteinhydrolysat, Kokosnuss-, Sonnenblumenöl, Öl aus Mortierella alpina, Oligosaccharide (Galacto- und Fructooligosaccharide), Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden), Calciumorthophosphat, **Fischöl**, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Eisen-II-sulfat, Inositol, Zink-III-sulfat, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat, Vitamin B12, Biotin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin B6, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit.