

# Aptamil PDF 400 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil PDF ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit niedrigem Geburtsgewicht ab einem Körpergewicht von 1.800 g bis ca. 5 kg.

- geeignet zur alleinigen Ernährung von Frühgeborenen mit erhöhtem Wachstumsbedarf
- nach Klinikentlassung



## Produktmerkmale

- Unterstützt durch angepassten Energie-, Protein- und Nährstoffgehalt eine gleichmäßige Gewichtszunahme und ein angepasstes Wachstum.
- Nährstoffrelation: Eiweiß:Kohlenhydrate:Fett:Ballaststoffe = 11:40:47:2 (in % der Gesamtenergie)
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 6,6:1
- Mit der besonderen LCP<sup>1</sup>-Kombination aus DHA<sup>2</sup> und ARA<sup>3</sup>, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können.
- Mit Milchfett
- Mit GOS/FOS<sup>4</sup> im Verhältnis 9:1

<sup>1</sup>Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. <sup>2</sup>Docosahexaensäure. <sup>3</sup>Arachidonsäure. <sup>4</sup>Galacto-/Fructooligosaccharide.

## Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen.
2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.
3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben.
4. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazu gießen und Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.
5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

## Zutatenliste

Lactose (aus **Milch**), **Magermilch**, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Molkenprotein (aus **Milch**), **Milchfett**, Maltodextrin, **Eilipide**, Fructooligosaccharide, Calciumcarbonat, **Fischöl**, Calciumorthophosphat, Natriumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesiumorthophosphat, Kaliumcitrat, Inositol, Cholinchlorid, Kaliumhydroxid, Vitamin C, Emulgator (**Sojalecithin**), Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Niacin, Pantothensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art.Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil PDF 400 g Pulver	4555404	153587	153587	12 x 400 g

# Aptamil PDF 400 g Pulver

## Nährwerte

		Pro 100 ml trinkfertige Nahrung <sup>1</sup>	Pro 100 g Trockenprodukt
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>301</b>	<b>2052</b>
	<b>kcal</b>	<b>72</b>	<b>490</b>
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>25,9</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	9,9
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	4,3
davon			
Docosahexaensäure (DHA)	mg	18,0	120
Arachidonsäure (ARA)	mg	18,0	120
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>7,2</b>	<b>49,1</b>
davon			
Zucker	g	6,0	40,6
Inositol	mg	21	146
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,6</b>	<b>3,9</b>
<b>Eiweiß<sup>2</sup></b>	<b>g</b>	<b>2,0</b>	<b>13,5</b>
davon			
Molkenprotein	g	1,2	8,1
Casein	g	0,8	5,3
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,07</b>	<b>0,45</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	100	679
Vitamin D	µg	1,8	12
Vitamin E	mg	2,1	15
Vitamin K	µg	5,9	40
Vitamin C	mg	12	82
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,09	0,62
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,16	1,1
Niacin	mg	1,2	8,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,08	0,52
Folat	µg	52,8	359
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,17	1,2
Biotin	µg	3,1	21
Pantothensäure	mg	0,58	4,0
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	27	180
Kalium	mg	75	508
Chlorid	mg	57	391
Calcium	mg	83	565
Phosphor	mg	48	325
Magnesium	mg	7,2	49
Eisen	mg	1,2	8,0
Zink	mg	0,91	6,2
Kupfer	mg	0,06	0,41
Mangan	mg	0,005	0,04
Fluorid <sup>3</sup>	mg	< 0,007	< 0,04
Selen	µg	3,2	22
Chrom <sup>3</sup>	µg	< 7	< 44
Molybdän <sup>3</sup>	µg	< 7	< 44
Jod	µg	22	148
<b>L-Carnitin</b>	<b>mg</b>	<b>2,4</b>	<b>16</b>
<b>Cholin</b>	<b>mg</b>	<b>23</b>	<b>153</b>

<sup>1</sup> Standardauflösung 14,7 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

<sup>2</sup> intaktes Kuhmilchprotein

<sup>3</sup> natürlicher Gehalt

**Osmolarität 280 mOsmol/l**