## Aptamil PDF 90 ml trinkfertig

#### 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

- Entspricht den aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen zur Ernährung von Frühgeborenen und untergewichtigen Neugeborenen nach Klinikentlassung (100 % ESPGHAN konform).
- Unterstützt durch angepassten Energie-, Protein- und Nährstoffgehalt eine gleichmäßige Gewichtszunahme und ein angepasstes Wachstum.
- Eiweiß: 2,7 g/100 kcal; Molkenprotein: Casein = 60: 40
- 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

1 LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, 2 DHA = Docosahexaensäure, 3 ARA = Arachidonsäure, 4 GOS/FOS = Galacto-/ Fructooligosaccharide

#### **Zubereitungshinweise**

1. Hände waschen und auf eine saubere Arbeitsumgebung achten. 2. Flasche gut schütteln und auf Trinktemperatur erwärmen (z.B. im Wasserbad) und nochmal schütteln. 3. Deckel öffnen und Schutzfolie entfernen. 4. Passenden Sauger auf den Flaschenhals schrauben. 5. Trinktemperatur kontrollieren und sofort verfüttern. 6. Nahrungsreste nicht wiederverwenden.

#### Zutatenliste

Zutaten: demineralisiertes Wasser, MAGERMILCH, Lactose (aus MILCH), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Galactooligosaccharide (aus MILCH), MILCHFETT, Maltodextrin, Molkenprotein (aus MILCH), EILIPIDE, gefällte Milchmineralstoffe (aus MILCH), Fructooligosaccharide, FISCHÖL, Säureregulator (Citronensäure), Calciumhydroxid, Kaliumbicarbonat, Emulgator (SOJALECITHIN), Kaliumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Inositol, Vitamin C, Cholinchlorid, Eisen-Illactat, Taurin, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, L-Carnitin, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Niacin, Pantothensäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Kupfersulfat, Folsäure, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit, Mangan-II-sulfat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

#### Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil PDF 90 ml trinkfertig	14154385	146986	146986	24 x 90 ml



# Aptamil PDF 90 ml trinkfertig

### **Nährwerte**

		100ml	100kcal
Energie			465
Kilokalorien	kcal	72	100
Cilojoule	kJ	301	418
ett	g	3,8	5,3
avon		4.5	
esättigte Fettsäuren	g	1,5	2,1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,7	2,3
nehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	0,8
Alpha-Linolensäure	mg	68	94
inolsäure	mg	456	633
CP	mg	41	58
ARA	mg	18	25
DHA	mg	18	25
Cohlenhydrate	g	7,2	10
avon			
Zucker Zucker	g	6	8,3
Glukose	g	0,2	0,3
actose	g	5,7	7,9
nositol	mg	21	29
Polysaccharide	g	1,6	1,6
Ballaststoffe	g	0,6	0,8
avon			
GOS	g	0,48	0,67
OS	g	0,08	0,11
Eiweiß			
lavon			
Molkenprotein: Casein		60:40	60:40
Phenylalanin	mg	87,00	121,00
Salz	<b>g</b>	0,07	0,1
/itamine	9	ojo:	0,1
/itamin A	lia.	100	139
/itamin D	μg μg	1,8	2,5
/itamin E		2,1	2,9
/itamin K	mg	5,9	8,2
	μд	0,09	0,13
Thiamin (Vitamin B1)	mg		
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,16	0,22
Viacin	mg	1,2	1,7
Pantothensäure	mg	0,6	0,81
/itamin B6	mg	0,08	0,11
Folat	μд	53	74
/itamin B12	μg	0,24	0,33
Biotin	μд	3,1	4,3
/itamin C	mg	12	17
/lineralstoffe			
Natrium Satrium Satriu	mg	28	38
Calium	mg	81	113
Chlorid	mg	52	72
Calcium	mg	83	115
Phosphor	mg	48	67
Magnesium	mg	7,2	10
Ca/P-Quotient	-	1,7	1,7
purenelemente			<u> </u>
isen	mg	1,2	1,6
link	mg	0,9	1,3
Cupfer	mg	0,06	0,083
Mangan	mg	0,05	0,007
iluorid	mg	< 0,007	<0,009
lolybdän		<6,5	<9
elen	μд	3,2	4,4
chrom	μд	<6,5	4,4 <9
od	μд	<6,5	31
	μд	22	31
ndere Stoffe		0.4	0.0
-Carnitin	mg	2,4	3,3
Cholin	mg	23	31
aurin	mg	4,8	6,7
lukleotide	mg	3,2	4,4
GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20	0,30
Veiteres			
Osmolarität	mosmol/l	280	280
otentielle renale Molenlast	mosmol/l	180	180

Danone Deutschland GmbH - Am Hauptbahnhof 18 - 60329 Frankfurt am Main info.danone.de@danone.com

