

# Aptamil Profutura Duo Advance 2 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat, im Anschluss an das Stillen oder einer Anfangsnahrung als Bestandteil einer gemischten Ernährung.



## Produktmerkmale

- Enthält die Kombination aus GOS/FOS<sup>1</sup> - einer besonderen Oligosaccharid-Mischung - und dem einzigartigen Lactofidus® Prozess, aus dem Postbiotika, wie zum Beispiel HMO<sup>2</sup> (3-GL<sup>3</sup>) und L-Laktat entstehen
- Mit der besonderen LCP<sup>4</sup>-Kombination aus DHA\*<sup>5</sup> (Omega-3) und ARA<sup>6</sup> (Omega-6), die Säuglinge in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: nur Lactose
- Eiweiß: Molkenprotein:Casein = 60 : 40
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure in Verhältnis 8,1 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 48 : 42 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei
- Mit humanem Milcholigosaccharid (HMO) 2'FL<sup>7</sup>

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Humanes Milch-Oligosaccharid. 3. 3'-Galactosyllactose. 4. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 5. Docosahexaensäure. 6. Arachidonsäure. 7. 2'-Fucosyllactose. \*Gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben.

## Dosierung

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel 4,8 g Aptamil Profutura 2. Für 1 Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt.

Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

## Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten. Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

## Zutatenliste

Zutaten: Lactose (aus MILCH), MAGERMILCH, demineralisierte Molke (aus MILCH), pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnussöl), MILCHFETT, Galctooligosaccharide (aus MILCH), Molkenkonzentrat (aus MILCH), Fructooligosaccharide, Calciumorthophosphat, FISCHÖL, Molkenprotein (aus MILCH), 2'Fucosyllactose, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumorthophosphat, Emulgator (SOJALECITHIN), Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Taurin, Inositol, Eisen-II-Sulfat, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, L-Carnitin, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Mangan-II-sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Profutura Duo Advance 2 800 g Pulver		173809	173809	4 x 800 g

# Aptamil Profutura Duo Advance 2 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	467	68
Kilojoule	kJ	1959	285
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>22,0</b>	<b>3,2</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	10,9	1,6
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>55,9</b>	<b>8,1</b>
davon			
Zucker	g	55,2	8,0
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,3</b>	<b>0,6</b>
davon			
GOS	g	3,30	0,48
FOS	g	0,55	0,08
2'FL (HMO)	g	0,34	0,05
3'GL (HMO)	g	0,100	0,015
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>9,3</b>	<b>1,4</b>
davon			
Molkenprotein: Casein		40:60	40:60
Phenylalanin	mg	410,00	59,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,4</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	409	60
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	6,4	0,93
Vitamin K	µg	32	4,6
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,33	0,05
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,96	0,14
Niacin	mg	3,2	0,46
Pantothensäure	mg	3,26	0,48
Vitamin B6	mg	0,33	0,05
Folat	µg	88,00	13,00
Vitamin B12	µg	1,2	0,17
Biotin	µg	13	1,9
Vitamin C	mg	61	8,9
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	158	23
Kalium	mg	536	78
Chlorid	mg	375	54
Calcium	mg	495	72
Phosphor	mg	344	50
Magnesium	mg	49	7,1
Ca/P-Quotient		1,4	1,4
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	7,0	1,0
Zink	mg	3,5	0,5
Kupfer	mg	0,374	0,054
Mangan	mg	0,036	0,005
Fluorid	mg	<0,042	< 0,006
Selen	µg	21	3
Jod	µg	89	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	14	2
Cholin	mg	103	15
Taurin	mg	35	5,1
Nukleotide	mg	16	2,4
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,60	0,20