

**Zusammensetzung & Zutaten Aptamil Profutura 2**

Stand 1.8.2015

<b>Zusammensetzung:</b>		<b>pro 100 ml</b>
<b>Energie</b>	kJ	285
	kcal	68
<b>Eiweiß</b>	g	1,4
<b>Kohlenhydrate</b>	g	8,8
davon		
Zucker	g	8,7
davon		
Lactose	g	8,4
<b>Fett</b>	g	2,9
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,4
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5
a-Linolensäure	mg	64
LCP	mg	25
<b>Ballaststoffe</b>	g	0,6
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	21
Kalium	mg	78
Chlorid	mg	50
Calcium	mg	64
Phosphor	mg	41
Magnesium	mg	5,2
Eisen	mg	1,0
Zink	mg	0,62
Kupfer	µg	40
Mangan	µg	10
Selen	µg	1,7
Jod	µg	15
Fluorid	µg	<3,0
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	64
Vitamin D	µg	1,3
Vitamin E	mg	1,2
Vitamin K	µg	4,4
Vitamin B1	mg	0,05
Vitamin B2	mg	0,14
Vitamin B6	mg	0,04
Niacin	mg	0,45
Pantothensäure	mg	0,34
Folsäure	µg	13
Vitamin B12	µg	0,18
Biotin	µg	1,4
Vitamin C	mg	8,5
L-Carnitin	mg	1,4
Cholin	mg	11
Inositol	mg	3,7
Taurin	mg	5,5
Nucleotide	mg	3,2

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen. Enthält 0,8g/100ml Oligosaccharide (0,72g/100ml Galacto- und 0,08g/100ml Fructo-Oligosaccharide) Zutaten: Lactose (aus Milch), demineralisiertes Molkenpulver (aus Milch), Magermilch, Milchfett (aus Milch), pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Einzelleröl), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), tierische Öle und Fette (Eilipide, Fischöl), Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Kaliumcitrat, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-Sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, L-Tryptophan, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin, Guano-sin-5-Monophosphaten), Inositol, Niacin, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B1, Vitamin B12, Vitamin D, Vitamin B6, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz – glutenfrei