

**Zusammensetzung & Zutaten Aptamil 2 Pronutra +**

Stand 10.12.2014

**Zusammensetzung:**

		pro 100 ml
<b>Energie</b>		
	kJ	285
	kcal	68
<b>Eiweiß</b>	g	1,4
Molke/Casein Verhältnis		50/50
Phenylalanin	mg	57
<b>Kohlenhydrate</b>	g	8,6
davon		
Lactose	g	6,1
Stärke	g	1,2
<b>Fett</b>	g	3,0
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5
Linolsäure w-6	g	0,4
a-Linolensäure w-3	g	0,07
LCP	mg	20
<b>Ballaststoffe</b>	g	0,6
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	23
Kalium	mg	74
Chlorid	mg	47
Calcium	mg	65
Phosphor	mg	36
Magnesium	mg	4,8
Eisen	mg	1,0
Zink	mg	0,51
Kupfer	µg	43
Mangan	µg	7,1
Selen	µg	1,7
Jod	µg	13
Fluorid	µg	<2,9
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	66
Vitamin D	µg	1,4
Vitamin E	mg	1,2
Vitamin K	µg	5,1
Vitamin B1	mg	0,05
Vitamin B2	mg	0,12
Vitamin B6	mg	0,04
Niacin	mg	0,43
Pantothensäure	mg	0,34
Folsäure	µg	16
Vitamin B12	µg	0,18
Biotin	µg	1,4
Vitamin C	mg	9,9
L-Carnitin	mg	0,95
Cholin	mg	10
Inositol	mg	3,6
Taurin	mg	5,2
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), pflanzliche Öle, Magermilch, Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Stärke, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Maltodextrin, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-Sulfat, Calciumorthosphosphat, Magnesiumchlorid, Inositol, Vitamin E, Zinksulfat, L-Tryptophan, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5- monophosphaten), Niacin, L-Carnitin, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B1, Vitamin D, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin B2, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit