

Zusammensetzung & Zutaten Aptamil Pre Pronutra +**Stand 10.12.2014****Zusammensetzung:**

		pro 100 ml
Energie		
	kJ	275
	kcal	66
Eiweiß	g	1,3
Molke/Casein Verhältnis		60/40
Phenylalanin	mg	53
Kohlenhydrate	g	7,3
davon		
Lactose	g	7,0
Fett	g	3,4
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
Linolsäure w-6	g	0,45
a-Linolensäure w-3	g	0,08
LCP	mg	24,4
Ballaststoffe	g	0,6
Mineralstoffe		
Natrium	mg	17
Kalium	mg	68
Chlorid	mg	42
Calcium	mg	57
Phosphor	mg	32
Magnesium	mg	5,1
Eisen	mg	0,53
Zink	mg	0,52
Kupfer	µg	40
Mangan	µg	7,7
Selen	µg	1,7
Jod	µg	12
Fluorid	µg	3,0
Vitamine		
Vitamin A	µg	54
Vitamin D	µg	1,2
Vitamin E	mg	1,1
Vitamin K	µg	4,4
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	13
Vitamin B12	µg	0,21
Biotin	µg	1,4
Vitamin C	mg	9,2
L-Carnitin	mg	1,6
Cholin	mg	12
Inositol	mg	3,9
Taurin	mg	5,3
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: Demineralisierte Molke (aus Milch), pflanzliche Öle, Lactose (aus Milch), Magermilch, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Emulgator (Sojalecithin), Taurin, Natriumcitrat, Eisen-II-Sulfat, Vitamin E, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Inositol, Niacin, L-Tryptophan, Pantothensäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B12, Vitamin B1, Vitamin D, Vitamin B6, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K