

**Zusammensetzung & Zutaten Aptamil Comfort****Stand 10.12.2014**

<b>Zusammensetzung:</b>		<b>pro 100 ml</b>
<b>Energie</b>		
	kJ	275
	kcal	66
<b>Eiweiß</b>	g	1,5
Molke/Casein Verhältnis		100/0
Phenylalanin	mg	50
<b>Kohlenhydrate</b>	g	7,2
davon		
Lactose	g	2,7
Stärke	g	1,5
<b>Fett</b>	g	3,4
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,5
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,5
Linolsäure w-6	g	0,42
a-Linolensäure w-3	g	0,08
LCP	mg	19,9
<b>Ballaststoffe</b>	g	0,6
Natrium	mg	20
Kalium	mg	75
Chlorid	mg	41
Calcium	mg	49
Phosphor	mg	27
Magnesium	mg	5,5
Eisen	mg	0,54
Zink	mg	0,49
Kupfer	µg	40
Mangan	µg	7,7
Selen	µg	1,6
Jod	µg	12
Chrom	µg	<7
Molybdän	µg	<7
Fluorid	µg	<7
Vitamin A	µg	50
Vitamin D	µg	1,2
Vitamin E	mg	0,74
Vitamin K	µg	4,1
Vitamin B1	mg	0,05
Vitamin B2	mg	0,1
Vitamin B6	mg	0,04
Niacin	mg	0,43
Pantothensäure	mg	0,36
Folsäure	µg	9,3
Vitamin B12	µg	0,14
Biotin	µg	2,1
Vitamin C	mg	9,3
L-Carnitin	mg	1
Cholin	mg	10
Inositol	mg	3,7
Taurin	mg	5,3
Nucleotide	mg	3,2
Pot. renale Molenlast	mOsm/l	134

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: Hydrolysiertes Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), pflanzliche Öle, Glucosesirup, Stärke, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Lactose (aus Milch), Kaliumorthophosphat, Calciumchlorid, Fischöl, Natriumchlorid, L-Tyrosin, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphat), Inositol, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Vitamin E, L-Carnitin, Niacin, Pantothensäure, Sojalecithin, Biotin, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin D, Vitamin B6, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit