

Zusammensetzung & Zutaten Aptamil AR

Stand 10.12.2014

Zusammensetzung:		pro 100 ml
Energie		
	kJ	275
	kcal	66
Eiweiß	g	1,6
Molke/Casein Verhältnis		20/80
Phenylalanin	mg	77
Kohlenhydrate	g	6,8
davon		
Lactose	g	6,0
Polysaccharide	g	0,7
Fett	g	3,5
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	1,5
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
Linolsäure w-6	g	0,47
a-Linolensäure w-3	g	0,09
LCP	mg	21,3
Ballaststoffe	g	0,4
Mineralstoffe		
Natrium	mg	24
Kalium	mg	76
Chlorid	mg	52
Calcium	mg	77
Phosphor	mg	43
Magnesium	mg	5,1
Eisen	mg	0,68
Zink	mg	0,59
Kupfer	µg	40
Mangan	µg	33
Selen	µg	1,3
Jod	µg	13
Vitamine		
Vitamin A	µg	50
Vitamin D	µg	1,2
Vitamin E	mg	1,0
Vitamin K	µg	4,5
Vitamin B1	mg	0,05
Vitamin B2	mg	0,10
Vitamin B6	mg	0,05
Niacin	mg	0,44
Pantothensäure	mg	0,3
Folsäure	µg	9,4
Vitamin B12	µg	0,17
Biotin	µg	1,5
Vitamin C	mg	8,3
L-Carnitin	mg	0,9
Cholin	mg	7,7
Inositol	mg	3,3
Taurin	mg	5,0
Nucleotide	mg	3,2
Osmolarität	mOsmol/l	260
Pot. renale Molenlast	mOsmol/l	150

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Zutaten:

Lactose (aus Milch), Magermilch, pflanzliche Öle, Maltodextrin, Johannisbrotkernmehl, Calciumcarbonat, Fischöl, L-Cystein, Vitamin C, Sojalecithin, Taurin, Cholinchlorid, Eisen-II-sulfat, Inositol, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-monophosphaten), Vitamin E, Niacin, L-Carnitin, Kupfersulfat, Folsäure, Pantothensäure, Mangan-II-sulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B1, Vitamin B12, Vitamin D, Vitamin B6, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit