



[ANMELDEN >](#)

NONE



[Produktenone](#) > [Milchnahrungnone](#) > [Aptamil 2 Pronutra+none](#)

---

## Zusammensetzung &amp; Zutaten

<b>Zusammensetzung:</b>		<b>pro 100 ml</b>
Energie	kJ	285
	kcal	68
Eiweiß	g	1,4
Molke/Casein Verhältnis		50/50
Phenylalanin	mg	57
Kohlenhydrate	g	8,6
davon		
Lactose	g	6,1
Stärke	g	1,2
Fett	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
Ballaststoffe	g	0,6
Mineralstoffe		
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

<b>Zusammensetzung:</b>		<b>pro 100 ml</b>
Jod	µg	13
Fluorid	µg	<2,9
Vitamine		
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, Calciumorthosphat, 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

## Wichtige Hinweise

---

Zur Zahngesundheit:

Alle Säuglingsnahrungen enthalten Kohlenhydrate. Falsche Verabreichung kohlenhydrathaltiger Nahrungen durch häufiges oder dauerndes Nuckeln aus dem Fläschchen kann schwere Karies verursachen und damit die Gesundheit beeinträchtigen. Halten Sie deshalb das Fläschchen selbst und überlassen Sie es Ihrem Kind nicht zum Dauernuckeln.

## Sonstige Informationen

---

<b>Packungsgröße</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>PZN</b>
800g, Pulver	602233	03352828
1,2 kg, Pulver	602246	07606160

Lagerung:

Kühl (<25°C) und trocken lagern.