

# Aptamil Pronutra 2 200 ml trinkfertig

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat im Anschluss an das Stillen oder an eine Anfangsnahrung als Bestandteil einer gemischten Ernährung



## Produktmerkmale

- Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 40 : 60
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 48 : 42 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- Kohlenhydrate: davon Lactose, Inositol
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 10,4 : 1
- Mit der besonderen LCP<sup>1</sup>-Kombination aus DHA\*<sup>2</sup> und ARA<sup>3</sup>, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Enthält die Kombination aus GOS/FOS<sup>4</sup> und dem einzigartigen Lactofidus® Prozess, aus dem Postbiotika, wie zum Beispiel HMO<sup>5</sup> (3'-GL<sup>6</sup>) und L-Laktat entstehen
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

1. langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

2. Docosahexaensäure.

3. Arachidonsäure.

4. Galacto-/Fructooligosaccharide.

5. Humanes Milch-Oligosaccharid.

6. 3'Galactosyllactose \*Gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben

## Zubereitungshinweise

1. Flasche gut schütteln. Deckel abschrauben und wahlweise bei Zimmertemperatur verwenden oder im Wasserbad auf Trinktemperatur (ca. 37°C) erwärmen. 2. Nochmals schütteln und Schutzfolie entfernen. 3. Passenden Sauger der Größe 1\* auf den Flaschenhals schrauben. 4. Trinktemperatur kontrollieren und sofort füttern. \* Passend für handelsübliche Sauger - mit Schraubaufsatz-Durchmesser von 4 cm

## Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, MAGERMILCH, Lactose (aus MILCH), pflanzlich Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), Galactooligosaccharide (aus MILCH), demineralisierte Molke (aus MILCH), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, SOJALECITHIN), Molkenprotein (aus MILCH), Molkenkonzentrat (aus MILCH), Fructooligosaccharide, FISCHÖL, Calciumorthosphosphat, Säureregulator (Citronensäure), Kaliumcarbonat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Vitamin C, Öl aus Morierella alpina, Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Taurin, Eisen-II-lactat, Inositol, Magnesiumoxid, Magnesiumchlorid, L-Carnitin, Zinksulfat, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin- Cytidin, Adenosin-, Inosin-Guanosin-5-Monophosphat), Pantothersäure, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Niacin, Vitamin E, Calciumcarbonat, Vitamin B2, Vitamin A, Vitamin B1, Kupfersulfat, Vitamin B6, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Mangan-II-sulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Pronutra 2 200 ml trinkfertig		177392	177392	12 x 200 ml

# Aptamil Pronutra 2 200 ml trinkfertig

## Nährwerte

		100ml	100kcal
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	68	100
Kilojoule	kJ	285	419
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>3,2</b>	<b>4,7</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,0	1,5
ARA	mg	50	74
DHA	mg	20	25
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>8,2</b>	<b>12,0</b>
davon			
Zucker	g	8,1	11,8
Glukose	g	0,2	0,3
Lactose	g	7,8	11,5
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>
davon			
GOS	g	0,48	0,71
FOS	g	0,08	0,12
3'GL (HMO)	g	0,015	0,022
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>
davon			
Casein	g	0,8	1,2
Phenylalanin	mg	60,00	88,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,09</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	µg	60	88
Vitamin D	µg	1,7	2,5
Vitamin E (TE)	mg	0,81	1,2
Vitamin K	µg	5,9	8,7
Vitamin B1	mg	0,1	0,15
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,10	0,15
Vitamin B2	mg	0,14	0,21
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,14	0,21
Niacin (NE)	mg	0,46	0,68
Pantothensäure	mg	0,55	0,80
Vitamin B6	mg	0,05	0,07
Folsäure	µg	8,6	13
Folat	µg	14	21
Vitamin B12	µg	0,18	0,27
Biotin	µg	1,9	2,8
Vitamin C	mg	10	
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	23	33,8
Kalium	mg	88	129
Chlorid	mg	51	75
Calcium	mg	57	84
Phosphor	mg	39	57
Magnesium	mg	7	10
Ca/P-Quotient		1,46	1,46
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1	1,5
Zink	mg	0,50	0,74
Kupfer	mg	0,054	0,079
Mangan	mg	0,005	0,007
Fluorid	mg	< 0,006	<0,009
Selen	µg	3,1	4,6
Jod	µg	13	19
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	2	2,9
Cholin	mg	17	25
Taurin	mg	0,07	0,10
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20	0,30
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l	310	310
Osmolalität	mOsmol/kg	350	350
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	140.000000000000000000	140.000000000000000000