

# Aptamil Pronutra ADVANCE 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 o Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 48 : 42 : 2 (in % der Gesamtenergie) o Kohlenhydrate: davon Lactose, Inositol o Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 10,4 : 1 o 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 o 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 o 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

## Dosierung

Anzahl und Trinkmenge pro Fläschchen variieren individuell. Daher sind die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag nur empfohlene Richtwerte. Die in dieser Flasche enthaltene Trinkmenge entspricht der altersgerechten Portionsgröße für eine Mahlzeit. 1-3 Flaschenmahlzeiten am Tag sind empfohlen.

## Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

## 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, Calciumorthophosphat, 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), Pantothenensäure, 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 ADVANCE 2 200 ml trinkfertig		151100	151100	12 x 200 ml

# Aptamil Pronutra ADVANCE 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>	
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	1,0	
ARA	mg	10	
DHA	mg	20	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>8,2</b>	
davon			
Zucker	g	8,1	
Glukose	g	0,2	
Lactose	g	7,8	
<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>	
davon			
Molkenprotein	g	0,5	0,8
Casein	g	0,8	1,2
Molkenprotein: Casein		40:60	40:60
Phenylalanin	mg	61,00	90,00
<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	4,2	6,2
Vitamin B1	mg	0,05	0,07
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,05	0,07
Vitamin B2	mg	0,15	0,22
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,15	0,22
Niacin (NE)	mg	0,46	0,68
Pantothensäure	mg	0,49	0,72
Vitamin B6	mg	0,05	0,07
Folsäure	µg	7,7	11,3
Folat	µg	13,00	19,00
Vitamin B12	µg	0,19	0,28
Biotin	µg	1,8	2,7
Vitamin C	mg	10,2	15
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	25	37
Kalium	mg	88	129
Chlorid	mg	51	75
Calcium	mg	56	83
Phosphor	mg	40	58
Magnesium	mg	7	10
Ca/P-Quotient		1,4	1,4
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1	1,5
Zink	mg	0,54	0,79
Kupfer	mg	0,05	0,079
Mangan	mg	0,004	0,005
Fluorid	mg	< 0,006	< 0,009
Selen	µg	3,3	4,8
Jod	µg	13	19
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	2	2,9
Cholin	mg	15	22
Taurin	mg	5,1	7,6
Inosit	mg	6,5	9,5
Nukleotide	mg	2,4	3,5
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,20	0,30
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l	360	360
Osmolalität	mOsmol/kg	400	400