

# Aptamil Pronutra 3 800 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung von Säuglingen ab dem 10. Monat im Anschluss an jede andere Folgenahrung als Bestandteil einer gemischten Ernährung.



## Produktmerkmale

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

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Humanes Milch-Oligosaccharid. 3. 3'-Galactosyllactose. 4. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 5. Docosahexaensäure. 6. Arachidonsäure. \*Gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben

## Zubereitungshinweise

1. Frisches abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche füllen.  
2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. 3. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. 4. Flasche verschließen und für ca. 10 Sekunden kräftig senkrecht schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und nochmals kräftig schütteln. 5. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

## Dosierung

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt. Gestrichen voll fasst ein Messlöffel 4,7 g Aptamil Pronutra 3.

Nach dem 6. Monat: 1-3 Flaschenmalzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung; nach Bedarf kleinere Trinkmengen.

Standardauflösung: 15 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

## 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.

# Aptamil Pronutra 3 800 g Pulver

---

## Zutatenliste

Zutaten: Laktose (aus **Milch**), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokosnuss-, Rapsöl) (21 %), **Magermilch**, Molkenerzeugnis (aus **Milch**), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Fructooligosaccharide, Calciumorthophosphat, **Fischöl**, Molkeneiweiß (aus **Milch**), Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Magnesiumhydrogenphosphat, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Emulgator (**Sojalecithin**), Natriumchlorid, Vitamin C, Inositol, L-Tryptophan, Magnesiumchlorid, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothersäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

# Aptamil Pronutra 3 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	472	66
Kilojoule	kJ	1977	277
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>22,2</b>	<b>3,1</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	7,2	1,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,5
ARA	mg	60	8,6
DHA	mg	120	16,5
EPA	mg	30	3,5
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>56,7</b>	<b>7,9</b>
davon			
Zucker	g	55,9	7,8
Lactose	g	54,1	7,57
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>
davon			
GOS	g	3,30	0,47
FOS	g	0,56	0,08
3'GL (HMO)	g	0,100	0,015
<b>Eiweiß</b>			
davon			
Casein	g	5,7	0,8
Molkenprotein: Casein		40:60	40:60
Phenylalanin	mg	410,00	58,00
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,41</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (RE)	µg	413	58
Vitamin D	µg	12	1,65
Vitamin E (TE)	mg	10	1,4
Vitamin K	µg	40	5,6
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,71	0,10
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	0,14
Niacin (NE)	mg	3,2	0,45
Pantothensäure	mg	3,443	0,482
Vitamin B6	mg	0,390	0,055
Folsäure	µg	57	7,9
Folat	µg	94,00	13,00
Vitamin B12	µg	1,3	0,18
Biotin	µg	12	1,7
Vitamin C	mg	64	9,0
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	164	22,9
Kalium	mg	582	81
Chlorid	mg	373	52
Calcium	mg	505	71
Phosphor	mg	347	49
Magnesium	mg	47	6,6
Ca/P-Quotient		1,45	1,4
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	7,1	0,99
Zink	mg	3,5	0,49
Kupfer	mg	0,373	0,052
Mangan	mg	0,036	0,005
Fluorid	mg	<0,042	< 0,0059
Selen	µg	22	3
Jod	µg	91	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	14	1,9
Cholin	mg	115	16
Nukleotide	mg		
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	1,60	0,20