

# Aptamil AS Syneo 400 g Pulver



## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil AS Syneo ist geeignet zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchproteinallergie.

Aptamil AS Syneo kann zur ausschliesslichen Ernährung des Babys von Geburt an verwendet werden.

- Proteinanteil: 100% freie, non-allergene Aminosäuren
- Lactosefrei

## Kontraindikationen

Nicht geeignet für frühgeborene Säuglinge oder immungeschwächte Säuglinge, nicht empfohlen für Säuglinge mit zentralem Venenkatheter oder Kurzdarmsyndrom.

## Produktmerkmale

Aptamil AS Syneo ist ein diätetisches Lebensmittel auf Basis von freien (non-allergenen) Aminosäuren für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei starken Nahrungsmittelallergien/Unverträglichkeiten.

Diese wird gegeben, wenn selbst eine stark hydrolysierte Spezialnahrung wie Aptamil Pepti Syneo nicht vertragen wird, sowie bei Maldigestion, Malabsorption oder Malnutrition.

## **Zum Diätmanagement bei schwerer Kuhmilchproteinallergie**

- Frei von: Kuhmilch-, Soja- und Hühnerei-Eiweiss.
- Frei von: Stärke, Lactose, Fructose und Galactose.
- Lactosefrei
- Mit der einzigartigen Syneo-Kombination aus Prebiotika\* (FOS/FOS) und Probiotika\*\* (Bifidobacterium Breve M-16V).

## **KASSENZULÄSSIG**

- **Eiweiss:** 100% freie, non-allergene Aminosäuren.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 44 : 56.
  - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
    - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 9,89
    - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns<sup>3</sup>
- **Kohlenhydrate:** Lactosefrei.
- **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von FOS/FOS prebiotischen Fasern: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt.
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,54
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 11 : 45 : 42 : 2. (In % der Gesamtenergie)

\* Prebiotika sind Nährstoffe, die von nützlichen Bakterien selektiv verstoffwechselt werden. <sup>2</sup>

\*\* Probiotika (Bifidobacterium breve M-16V) sind nützliche Bakterien, die sich im Darm ansiedeln. <sup>16</sup>

2. Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018).

3. Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

16. Schrezenmeir, J, & de Vrese, M (2001) The American journal of clinical nutrition, 73(2), 361s-364s.

## Zubereitungshinweise

Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf 40°C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.

Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen.

Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.

Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschliessen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugiesen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.

Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

Danone Schweiz AG - Hardturmstrasse 135 - 8005 Zürich  
info.danone.ch@danone.com

Information für medizinische Fachpersonen



# Aptamil AS Syneo 400 g Pulver

## Dosierung

Anzahl und Trinkmenge pro Schoppen variieren individuell.

Die durchschnittliche Trinkmenge Aptamil AS Syneo ist je nach Alter, Gewicht und Verträglichkeit vom Arzt festzulegen.

Die angegebenen Trinkmengen pro Tag sind nur empfohlene Richtwerte.

Alter des Kindes (Monat)	Menge für einen Schoppen			Schoppen pro Tag
	Wasser (ml)	Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	
1. Monat	120	4	130	6
2. Monat	150	5	170	5
3.-4. Monat	180	6	200	5
5.-6. Monat	210	7	230	4-5
nach 6. Monat	210	7	230	4

Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel, dieser fasst gestrichen voll ca. 4,8 g.

## Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
- 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.
- Nicht geeignet für frühgeborene und immungeschwächte Säuglinge.

## Zutatenliste

Getrockneter Glucosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, mittelkettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und/oder Palmöl), Rapsöl), Ballaststoffe (Fructo-Oligosaccharide, Inulin), L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Lysin-acetat, L-Glutamin, L-Prolin, L-Valin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Isoleucin, Glycin, L-Threonin, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Serin, L-Histidin, L-Alanin, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, L-Cystein, Calciumglycerophosphat, L-Tryptophan, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, L-Methionin, Öl aus *Cryptocodium Cohnii*, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesium-L-aspartat, Inositol, Vitamin C, Antioxidationsmittel (Lecithine, L-Ascorbylpalmitat), Taurin, Bifidobacterium breve, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin A, Kaliumjodid, Mangansulfat, Folat, Vitamin K, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil AS Syneo 400 g Pulver		165314	7611471005352	6 x 400 g

# Aptamil AS Syneo 400 g Pulver

## Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

MCT = Mittelkettige Triglyceride

\*Standardauflösung: 14.4 g Aptamil AS Syneo + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	474	68
Kilojoule	kJ	1985	286
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>23,6</b>	<b>3,4</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	10,5	1,5
MCT	g	7,4	1,1
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,3	13
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,8	0,55
Alpha-Linolensäure	mg	310	45
Linolsäure	mg	3090	445
LCP	mg	250	35,5
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>50,2</b>	<b>7,2</b>
davon			
Zucker	g	4,7	0,67
Glukose	g	1	0,15
Maltose	g	3,4	0,5
Polysaccharide	g	44,4	6,4
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,5</b>	<b>0,64</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>13,2</b>	<b>1,9</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,53</b>	<b>0,08</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	415	60
Vitamin D	µg	11,4	1,64
Vitamin E	mg	10,6	1,52
Vitamin K	µg	42,8	6,2
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,57	0,08
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,57	0,08
Niacin	mg	3,94	0,57
Pantothensäure	mg	2,94	0,42
Vitamin B6	mg	0,46	0,07
Folat	µg	110	15,8
Vitamin B12	µg	1,33	0,19
Biotin	µg	18,5	2,66
Vitamin C	mg	50,7	7,31
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	209	30
Kalium	mg	520	75
Chlorid	mg	378	54
Calcium	mg	550	79
Phosphor	mg	358	52
Magnesium	mg	50	7,2
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	7,1	1,02
Zink	mg	5,2	0,75
Kupfer	mg	0,4	0,058
Mangan	mg	0,05	0,007
Molybdän	µg	10,9	1,5
Selen	µg	18	2,59
Chrom	µg	10,4	1,5
Jod	µg	99,6	14,3
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	9	1,37
Cholin	mg	132	19
Inosit	mg	106	15,3
Fructo-Oligosaccharide (FOS)	g	4,50	0,64
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l		300
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		183