

Aptamil AR Komplett-nahrung 800 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil AR Komplett-nahrung ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei vermehrtem Spucken und Aufstoßen bei flaschenernährten Säuglingen

- von Geburt an
- als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- bis zum Ende des Flaschenalters geeignet



Produktmerkmale

- Der natürliche Quellstoff Johannisbrotkernmehl macht die Nahrung besonders sämig und vermindert den Rückfluss in die Speiseröhre (Reflux)
- Enthält die Kombination aus GOS/FOS¹ und dem einzigartigen Lactofidus® Prozess, aus dem Postbiotika, wie zum Beispiel HMO² (3'-GL³) und L-Laktat entstehen
- Mit der besonderen LCP⁴-Kombination aus DHA⁵ und ARA⁶, die Babys in den ersten Monaten nicht ausreichend selbst bilden können
- Kohlenhydrate: nur Lactose
- Eiweiß: Molkenprotein : Casein-Verhältnis 40 : 60
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 8,4 : 1
- Nährstoffrelation: Eiweiß:Kohlenhydrate:Fett:Ballaststoffe = 8:44:46:2 (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.

Zubereitungshinweise

Dosierung

Anzahl der Fläschchen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren. Für 1 Messlöffel Pulver werden 30 ml Wasser benötigt. Gestrichen voll fasst der jeder Packung beiliegende Messlöffel ca. 4,6 g Aptamil AR Komplett-nahrung.

1. Woche 5-7 Flaschenmalzeiten pro Tag 70 ml Trinkfertige Nahrung; 2. Woche 6 Flaschenmalzeiten pro Tag 100 ml Trinkfertige Nahrung; 3.-4. Woche 5-6 Flaschenmalzeiten pro Tag 130 ml Trinkfertige Nahrung; 5.-8. Woche 5 Flaschenmalzeiten pro Tag 170 ml Trinkfertige Nahrung; 3.+4. Monat 4-5 Flaschenmalzeiten pro Tag 200 ml Trinkfertige Nahrung; 5. Monat 4 Flaschenmalzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; 6. Monat 3 Flaschenmalzeiten 230 ml Trinkfertige Nahrung; Nach 6. Monat 1-3 Flaschenmalzeiten pro Tag 230 ml Trinkfertige Nahrung.

Standardauflösung: 13,6 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

* Ab dem 5. Monat kann in Absprache mit dem Kinderarzt oder der Hebamme mit Beikost begonnen werden. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit ersetzt werden.

Wichtige Hinweise

- **Aptamil AR Komplett-nahrung 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.

Aptamil AR Komplettahrung 800 g Pulver

Zutatenliste

Zutaten: Lactose (aus **MILCH**), pflanzliche Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), **MAGERMILCH**, demineralisierte Molke (aus **MILCH**), Galactooligosaccharide (aus **MILCH**), Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl (3,5%), Molkenkonzentrat (aus **MILCH**), Calciumorthophosphat, **FISCHÖL**, Molkenprotein (aus **MILCH**), Fructooligosaccharide, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Emulgator (**SOJALECITHIN**), Inositol, Taurin, Calciumcarbonat, Eisen-II-sulfat, L-Tryptophan, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothenensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil AR Komplettahrung 800 g Pulver		148577	148577	4 x 800 g

Aptamil AR Komplettahrung 800 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	484	66
Kilojoule	kJ	2024	276
Nährstoffrelation			
Eiweiß	%	9,7	1,3
Kohlenhydrate	g	44	44
Ballaststoffe	g	5,0	0,7
davon			
GOS	g	1,80	0,24
FOS	g	0,29	0,04
3'GL (HMO)	g	0,110	0,015
Eiweiß			
davon			
Molkenprotein: Casein		40:60	40:60
Phenylalanin	mg	420,00	57,00
Salz	g	0,4	0,05
Vitamine			
Vitamin A	µg	423	58
Vitamin D	µg	12	1,6
Vitamin E	mg	8,2	1,1
Vitamin K	µg	42	5,8
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,48	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	0,14
Niacin	mg	3,2	0,43
Pantothensäure	mg	3,7	0,5
Vitamin B6	mg	0,34	0,05
Folat	µg	101,00	14,00
Vitamin B12	µg	0,6	0,08
Biotin	µg	12	1,7
Vitamin C	mg	68	9,2
Mineralstoffe			
Natrium	mg	161	22
Kalium	mg	553	75
Chlorid	mg	388	53
Calcium	mg	580	79
Phosphor	mg	374	51
Magnesium	mg	38	5,1
Ca/P-Quotient		1,5	1,5
Spurenelemente			
Eisen	mg	5,8	0,79
Zink	mg	4,6	0,63
Kupfer	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,03	0,004
Fluorid	mg	<0,04	< 0,006
Molybdän	µg	<44	<6
Selen	µg	22	3
Chrom	µg	<44	<6
Jod	µg	92	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	15	2,1
Cholin	mg	160	22
Taurin	mg	39	5,3
Nukleotide	mg	17	2,3
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	0,80	0,10
Weiteres			
L-Laktat	g	0,3	0,04
Osmolarität	mosmol/l	260	260