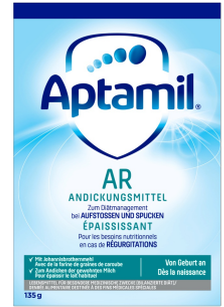


Aptamil AR Andickungsmittel 135 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

- Zur Andickung von Muttermilch oder der gewohnten Säuglingsmilch.
- Von Geburt an.
- Ohne Gluten/Lactose/Soja.
- Nur unter medizinischer Kontrolle verwenden



Kontraindikationen

Aptamil AR Andickungsmittel ist nicht für Frühgeborene oder Säuglinge mit geringem Geburtsgewicht geeignet (<1800 g).

Aptamil AR Andickungsmittel eignet sich nicht als alleinige Nahrung.

Verwenden Sie Aptamil AR Andickungsmittel nicht mit einer bereits andickten AR-Milch oder einer Milch für Verdauungsprobleme.

Nach Absprache mit dem Arzt.

Allergene: –

Produktmerkmale

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für die speziellen Ernährungsbedürfnisse.

- Besteht hauptsächlich aus hydrokolloiden Polysacchariden mit hohem Molekulargewicht (bestehend aus Galactose- und Mannose-Einheiten) und unverdaulichen Nahrungsfasern.
- Durch diese Zugabe wird die Viskosität der Flüssigkeit erhöht. Im Gegensatz zu Stärke wird Johannisbrotkernmehl nicht von der Speichel-Amylase verdaut. Die Viskosität bleibt im Magen erhalten und verhindert einen Rückfluss in die Speiseröhre.²⁰
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 0 : 1 : 83 : 16. (In % der Gesamtenergie)

20 Wenzl TG et al., Pediatrics, 2003; 111:e355–359.

Zubereitungshinweise

Aufnehmen im Schoppen: Hände waschen. Sauger und Schoppen auskochen. Pumpen Sie die Muttermilch ab oder bereiten Sie die gewohnte Milch gemäss den Zubereitungshinweisen des Herstellers zu (lassen Sie sie idealerweise auf 40° C abkühlen). Geben Sie Aptamil AR Andickungsmittel gemäss der unten stehenden Dosierungstabelle hinzu. Rollen Sie den Schoppen zwischen den Händen (5 Sek.) und schütteln Sie ihn anschliessend gut (20 Sek.). Dann **7 Minuten stehen lassen** (damit die Milch andicken kann). Schoppen kurz auf den Kopf drehen, dann bitte sofort füttern.*

Essen mit dem Löffel: Diese Methode kann bei gestillten Babys oder bei Babys, die schon Beikost erhalten, angewendet werden. Fügen Sie Aptamil AR Andickungsmittel gemäss der unten stehenden Dosierungstabelle zur gewohnten Milch oder abgekochtem Wasser hinzu. Verrühren Sie beides und lassen Sie die Paste **3 Minuten zum Andicken stehen**. Nochmals verrühren und dann mit einem Löffel vor oder während der Mahlzeit füttern.**

* Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden.

** Kann ebenfalls mit Säuglingsmilchnahrung zubereitet werden.

Aptamil AR Andickungsmittel 135 g Pulver

Dosierung

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zur Herstellung je einer Schoppenmahlzeit an:

Menge für das Aufnehmen im Schoppen Messlöffel	Lauwarme Muttermilch, Säuglingsmilch (ml)
1	100

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zum Essen mit dem Löffel an:

Menge für das Essen mit dem Löffel Messlöffel	Lauwarme Muttermilch, Säuglingsmilch oder abgekochtes Wasser (ml)
1	25

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 1.7 g Aptamil AR Andickungsmittel.

Wichtige Hinweise

- **Aptamil AR Andickungsmittel 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.

Zutatenliste

Maltodextrin, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl (0.5 g/100 ml), Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat.

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil AR Andickungsmittel 135 g Pulver		73690	7611471803866	6 x 135 g

Aptamil AR Andickungsmittel 135 g Pulver

Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.
Ohne Salzzusatz, da von Natur aus Natrium enthalten.

*Standardauflösung: Im Schoppen: 1,7 g Aptamil Andickungsmittel + 100 ml Mutter- oder Säuglingsmilch

		100g	Portion*
Energie			
Kilokalorien	kcal	318	5
Kilojoule	kJ	1345	25
Fett	g	0,3	
Kohlenhydrate	g	66,2	1,1
davon			
Zucker	g	6	0,1
Glukose	g	1,3	
Lactose	g	<= 0,05	<= 0,006
Maltose	g	4,7	0,1
Polysaccharide	g	60,2	1
Ballaststoffe	g	25,1	0,4
Salz	g	0,02	0,0003
Mineralstoffe			
Natrium	mg	6	
Kalium	mg	91	2
Chlorid	mg	109	2
Calcium	mg	335	6
Phosphor	mg	12	0,2
Magnesium	mg	3,1	0,15
Spurenelemente			
Eisen	mg	8,8	0,15
Zink	mg	5,3	0,09
Kupfer	mg	121	2,1
Mangan	mg	28	0,48
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l		11
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		1