

## APTAMIL AR 1 POLVERE BUSTA 400 G

**Marchio:** APTAMIL  
**Codice Min.:** 979321775  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**Aptamil AR 1** Descrizione Alimento a fini medici speciali appositamente sviluppato per lattanti con frequenti episodi di rigurgito. La formulazione contiene farina di semi di carrube, un addensante naturale che, assorbendo l'acqua, aumenta la viscosità del prodotto ricostituito e ne riduce la risalita. Questo è un elemento chiave per la gestione dietetica del rigurgito. Dalla nascita al 6° mese. Ingredienti Lattosio, oli vegetali (palma, cocco, colza a basso contenuto di acido erucico, girasole), latte scremato in polvere, siero di latte demineralizzato (in polvere), galatto-oligosaccaridi da latte (in polvere); addensante: farina di semi di carrube; concentrato di sieroproteine da latte, fosfato di calcio, olio di pesce, sieroproteine da latte (in polvere),

frutto-oligosaccaridi, olio estratto da Mortierella alpina, cloruro di colina, citrato di potassio, citrato di sodio, cloruro di potassio, acido L-ascorbico, cloruro di magnesio; emulsionante: lecitina di soia; inositolo, taurina, carbonato di calcio, solfato ferroso, L-triptofano, solfato di zinco, sodio L-ascorbato, L-carnitina, acetato di DL-a-tocoferile, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato; antiossidante: ascorbil palmitato; adenosina 5'-monofosfato, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, DL-alfa-tocoferolo, palmitato di retinile, cloridrato di tiamina, cloridrato di piridossina, riboflavina, acido folico, ioduro di potassio, solfato di manganese, selenito di sodio, fitomenadione, colecalciferolo, D-biotina, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali mediper 100 g di polvere per 100 ml al 13,6% Energia 2.024 kJ / 484 kcal 276 kJ / 66 kcal Grassi, di cui: acidi grassi saturi acidi grassi monoinsaturi acidi grassi polinsaturi - acido linoleico - acido alfa-linoleico - acido arachidonico - acido eicosapentanoico - acido docosaesaenoico 24,7 g 11 g 9,5 g 4,2 g 3.300 mg 390 mg 120 mg 30 mg 120 mg 3,4 g 1,5 g 1,3 g 0,6 g 450 mg 53,9 mg 16,6 mg 3,6 mg 16,6 mg Carboidrati, di cui: zuccheri - lattosio polioli - inositolo 53,4 g 52,5 g 51,5 g 53 mg 7,3 g 7,2 g 7 g 73 mg Fibre, di cui: GOS FOS 3'-galattosil lattosio 5 g 1,8 g 0,29 g 0,11 g 0,7 g 0,24 g 0,04 g 0,015 g Proteine - sieroproteine - caseine 9,7 g 3,8 g 5,6 g 1,3 g 0,5 g 0,8 g Vitamina A 423 mcg 58 mcg Vitamina D 12 mcg 1,6 mcg Vitamina E TE 8,2 mg 1,1 mg Vitamina K 42 mcg 5,8 mcg Vitamina C 68 mg 9,2 mg Tiamina 0,48 mg 0,07 mg Riboflavina 1 mg 0,14 mg Niacina 3,2 mg 0,43 mg Vitamina B6 0,339 mg 0,046 mg Folato 101 mcg 14 mcg Vitamina B12 0,6 mcg 0,08 mcg Acido pantotenico 3,7 mg 0,5 mg Biotina 12 mcg 1,7 mcg Calcio 580 mg 79 mg Fosforo 374 mg 51 mg Potassio 553 mg 75 mg Sodio 161 mg 22 mg Cloruro 388 mg 53 mg Ferro 5,8 mg 0,79 mg Zinco 4,6 mg 0,63 mg Iodio 92 mcg 13 mcg Selenio 22 mcg 3 mcg Rame 0,382 mg 0,052 mg Magnesio 38 mg 5,1 mg Manganese 0,027 mg 0,004 mg Cromo &le;44 mcg &le;5,9 mcg

Molibdeno &le;44 mcg &le;5,9 mcg Fluoruro &le;0,044 mg &le;0,0059 mg GOS (carboidrati non calorici) 0,8 g 0,1 g Colina 160 mg 22 mg L-carnitina 15 mg 2,1 mg Taurina 39 mg 5,3 mg Nucleotidi - citidina 5'-monofosfato - uridina 5'-monofosfato - adenosina 5'-monofosfato - guanosina 5'-monofosfato - inosina 5'-monofosfato 5,6 mg 4,2 mg 3,5 mg 1,2 mg 2,3 mg 0,77 mg 0,57 mg 0,48 mg 0,17 mg 0,32 mg

Modalità d'uso

1. Prima della preparazione lavarsi le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera.
2. Far bollire la quantità di acqua necessaria e versarla nel biberon quando è tiepida.
3. Per ottenere un misurino ben livellato, dopo averlo riempito, eliminare l'eccesso di polvere usando il pratico livellatore sul lato della confezione. Aggiungere i misurini rasi di polvere seguendo le indicazioni della tabella media di alimentazione.
4. Chiudere il biberon, agitarlo per almeno 10 secondi per far sciogliere la polvere ed attendere circa 5 minuti che il prodotto si addensi.
5. Prima di darlo al lattante, verificare la temperatura sul polso. Si raccomanda di preparare il prodotto solo al momento del pasto e di consumarlo entro mezz'ora. Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato. Non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato.

Tabella media di alimentazione

Età	N° misurini rasi	Acqua bollita	Biberon in 24 ore
1°-2° settimana	2-3	60-90 ml	6
3°-4° settimana	3-4	90-120 ml	6
2° mese	4	120 ml	6
3° mese	5	150 ml	5
4° mese	6	180 ml	5-4
5° mese	7	210 ml	5-4
6° mese	7	210 ml	4

La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del pediatra, in base alle esigenze del lattante. La ricostituzione Aptamil AR1 è al 13,6% e la si ottiene aggiungendo 1 misurino raso di polvere (4,6 g circa) ogni 30 ml di acqua bollita. Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione.

Avvertenze Seguire con cura le indicazioni: una preparazione e modalità di conservazione inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo del pediatra ed è indicato per lattanti fino al 6° mese. Il prodotto può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale. Non adatto a lattanti prematuri.

Conservazione Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero). Il prodotto deve essere consumato entro un mese dall'apertura.

Formato Confezione da 400 g. Cod. 152573