

## APTAMIL AR 2 400 G

**Marchio:** APTAMIL  
**Codice Min.:** 979321813  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



Aptamil AR 2 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. Dal 6° mese compiuto al 12° 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, citrato di sodio, cloruro di magnesio,

carbonato di calcio, citrato di potassio, cloruro di potassio, cloruro di colina, olio estratto da Mortierella alpina, acido L-ascorbico; emulsionante: lecitina di soia; inositolo, taurina, solfato ferroso, L-triptofano, solfato di zinco, sodio L-ascorbato, L-carnitina, citidina 5'-monofosfato, acetato di DL-alfa-tocoferile, uridina 5'-monofosfato sale sodico; antiossidante: ascorbil palmitato; calcio D-pantotenato, adenosina 5'-monofosfato, 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, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali medi per 100 g di polvere per 100 ml al 14,4% Energia 1.978 kJ / 472 kcal 285 kJ / 68 kcal Grassi, di cui: acidi grassi saturi acidi grassi monoinsaturi acidi grassi polinsaturi - acido linoleico - acido alfa-linoleico - acido arachidonico - acido eicosapentanoico - acido docosaesaenoico 22,2 g 9,9 g 8,5 g 3,7 g 3.000 mg 360 mg 60 mg 30 mg 120 mg 3,2 g 1,4 g 1,2 g 0,5 g 428 mg 51,4 mg 8,8 mg 3,6 mg 17 mg Carboidrati, di cui: zuccheri - lattosio polioli - inositolo 56,3 g 55,4 g 54,5 g 56 mg 8,1 g 8 g 7,84 g 8 mg Fibre, di cui: GOS FOS 3'-galattosil lattosio 4,8 g 1,7 g 0,278 g 0,1 g 0,7 g 0,24 g 0,04 g 0,015 g Proteine - sieroproteine - caseine 9,4 g 3,7 g 5,5 g 1,4 g 0,5 g 0,8 g Vitamina A 413 mcg 60 mcg Vitamina D 12 mcg 1,7 mcg Vitamina E TE 7,6 mg 1,1 mg Vitamina K 41 mcg 5,9 mcg Vitamina C 61 mg 8,8 mg Tiamina 0,42 mg 0,06 mg Riboflavina 0,99 mg 0,14 mg Niacina 3,2 mg 0,46 mg Vitamina B6 0,36 mg 0,05 mg Folato 113 mcg 16,3 mcg Vitamina B12 0,59 mcg 0,09 mcg Acido pantotenico 3,9 mg 0,56 mg Biotina 13 mcg 1,8 mcg Calcio 656 mg 95 mg Fosforo 385 mg 55 mg Potassio 511 mg 74 mg Sodio 163 mg 23,4 mg Cloruro 377 mg 54 mg Ferro 7,9 mg 1,1 mg Zinco 4,5 mg 0,65 mg Iodio 90 mcg 13 mcg Selenio 22 mcg 3,1 mcg Rame 0,373 mg 0,054 mg Magnesio 48 mg 6,8 mg Manganese 0,037 mg 0,005 mg Cromo &le;43 mcg &le;6,1 mcg Molibdeno &le;43 mcg &le;6,1 mcg Fluoruro &le;0,043 mg

&le;0,0061 mg GOS (carboidrati non calorici) 0,797 g 0,115 g Colina 104 mg 15 mg L-carnitina 14 mg 2 mg Taurina 35 mg 5,1 mg Nucleotidi - citidina 5'-monofosfato - uridina 5'-monofosfato - adenosina 5'-monofosfato - guanosina 5'-monofosfato - inosina 5'-monofosfato 5,7 mg 3,9 mg 3,5 mg 1,2 mg 2,3 mg 0,82 mg 0,56 mg 0,5 mg 0,17 mg 0,33 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
6° mese compiuto	7	210 ml	4
Dal 7° mese compiuto e oltre	7	210 ml	3-2

La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del pediatra, in base alle esigenze del lattante. La ricostituzione Aptamil AR2 è al 14,4% e la si ottiene aggiungendo 1 misurino raso di polvere (4,8 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. 152575