



Aptamil AR 2

Dal 6° mese compiuto al 12°.

Indicato per la gestione dietetica del **rigurgito**.

DESCRIZIONE

In NUTRICIA abbiamo oltre 120 anni di esperienza nella **nutrizione infantile** e da 40 anni siamo **pionieri nella ricerca** con la nostra appassionata squadra di più di 500 ricercatori.

Grazie alla nostra ricerca abbiamo sviluppato **Aptamil AR2**, una formulazione studiata appositamente per lattanti con **frequenti episodi di rigurgito**.

Aptamil AR2 non è adatto per lattanti prematuri.

Aptamil AR 2 deve essere utilizzato sotto il controllo del Pediatra ed è indicato per lattanti dopo il 6° mese. Il prodotto non può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale.

Importante: Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. È raccomandato come alimento esclusivo fino al 6° mese e come componente latteia di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita.

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, sieroproteine da **latte** (in polvere), olio di **pesce**, 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- α -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- α -tocoferolo, palmitato di retinile, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, riboflavina, acido folico, ioduro di potassio, solfato di manganese, selenito di sodio, fitomenadione, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,4%
Energia	kJ 1978	285
-	kcal 472	68
Grassi	g 22,2	3,2
di cui acidi grassi saturi	g 9,9	1,4
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 8,5	1,2
di cui acidi grassi polinsaturi	g 3,7	0,5
- acido linolenico (LA)	mg 3000	428
- acido α -linoleico (ALA)	mg 360	51,4
- acido docosaesanoico (EPA)	mg 60	8,8
- acido eicosapentaenoico (EPA)	mg 30	3,6
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 120	17
Carboidrati	g 56,3	8,1
di cui zuccheri	g 55,4	8,0
- lattosio	g 54,5	7,84
di cui polioli	- -	-
- inositolo	mg 56	8,0

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,4%
Fibre	g 4,8	0,7
di cui GOS	g 1,7	0,24
di cui FOS	g 0,278	0,04
Proteine	g 9,4	1,4
- sierproteine	g 3,7	0,5
- caseine	g 5,5	0,8
Vitamine e minerali	- -	-
Vitamina A	µg 413	60
Vitamina D	µg 12	1,7
Vitamina E	mg TE 7,6	1,1
Vitamina K	µg 41	5,9
Vitamina C	mg 61	8,8
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,42	0,06
Riboflavina (vitamina B2)	mg 0,99	0,14
Niacina	mg 3,2	0,46
Vitamina B6	mg 0,36	0,05
Folato	µg 113	16,3
Vitamina B12	µg 0,59	0,09
Acido pantotenico	mg 3,9	0,56
Biotina	µg 13	1,8
Calcio	mg 656	95
Fosforo	mg 385	55
Potassio	mg 511	74
Sodio	mg 163	23,4
Cloruro	mg 377	54
Ferro	mg 7,9	1,1
Zinco	mg 4,5	0,65
Iodio	µg 90	13
Selenio	µg 22	3,1
Rame	mg 0,373	0,054

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,4%
Magnesio	mg 48	6,8
Manganese	mg 0,037	0,005
Cromo	µg ≤43	≤6,1
Molibdeno	µg ≤43	≤6,1
Fluoruro	mg ≤0,043	≤0,0061
GOS (carboidrati non calorici)	g 0,797	0,115
Colina	mg 104	15
L-Carnitina	mg 14	2,0
Taurina	mg 35	5,1
Nucleotidi	- -	-
Citidina-5'-monofosfato	mg 5,7	0,82
Uridina-5'-monofosfato	mg 3,9	0,56
Adenosina-5'-monofosfato	mg 3,5	0,50
Guanosina-5'-monofosfato	mg 1,2	0,17
Inosina-5'-monofosfato	mg 2,3	0,33

COME SI USA

Si raccomanda di preparare il latte 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.

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.

Per la salute del tuo bambino ti consigliamo di seguire attentamente i consigli per una corretta igiene:



Prima della preparazione lavarsi le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera.



Far bollire la quantità di acqua necessaria e versarla nel biberon quando è tiepida.



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.



Chiudere il biberon e agitarlo per almeno 10 secondi far sciogliere la polvere ed attendere circa 5 minuti che il prodotto si addensi.



Prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso.