

Aptamil PROSYNEO



DESCRIZIONE

Aptamil PROSYNEO™ è una linea di prodotti formulati dai nostri esperti per fornire un supporto specifico allo sviluppo del sistema immunitario in presenza di fattori di rischio, quali:

- Nascita da parto cesareo
- Esposizione precoce all'uso di antibiotici
- Altri

Dopo **Aptamil PROSYNEO™**, a partire dal 12° mese compiuto, consulta il Pediatra per proseguire l'alimentazione lattea del lattante.

Il sistema immunitario di un bambino non è ancora completamente sviluppato alla nascita, e si sviluppa gradualmente.

Molti fattori possono mettere a dura prova lo sviluppo di un sistema immunitario bilanciato.

Da 40 anni siamo pionieri nella ricerca sul **sistema immunitario**, con il nostro appassionato team di 400 ricercatori. Grazie alla nostra ricerca abbiamo sviluppato il latte di proseguimento **Aptamil Prosyneo™** che contiene le vitamine A, C, e D, che contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario.

Importante: Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante ed è raccomandato come alimento esclusivo fino al 6° mese e come componente lattea di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. Se manca o è insufficiente si può utilizzare un latte di proseguimento solo su indicazione del Pediatra. Aptamil Prosyneo™ 2 è indicato dopo il 6° mese e non deve essere utilizzato come sostituto del latte materno nei primi 6 mesi di vita ed è da intendersi come parte di un'alimentazione diversificata. L'inizio dello svezzamento deve

avvenire unicamente seguendo le indicazioni del Pediatra.

INGREDIENTI

Lattosio, sieroproteine idrolizzate (da **latte**) in polvere, oli vegetali (olio di palma, olio di colza a basso contenuto di acido erucico, olio di cocco, olio di semi di girasole), galatto-oligosaccaridi (da **latte**) in polvere (8,9%), emulsionanti: mono- e digliceridi esterificati dell'acido citrico, lecitina di **soia**; frutto-oligosaccaridi (0,57%), potassio idrogeno fosfato, calcio cloruro, calcio fosfato, olio di **pesce**, olio estratto da *Mortierella alpina*, colina cloruro, acido L-ascorbico, taurina, sodio L-ascorbato, solfato ferroso, *Bifidobacterium breve M-16V*, zinco solfato, inositolo, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, DL- α -tocoferil acetato, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, L-carnitina, nicotinamide, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, calcio D-pantotenato, solfato di rame, retinil palmitato, DL- α -tocoferolo, riboflavina, tiamina idrocloruro, piridossina idrocloruro, potassio ioduro, manganese solfato, acido folico, fitomenadione, D-biotina, sodio selenito, colecalciferolo, cianocobalmanina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,8%
Energia	kJ 1925	285
-	Kcal 459	68
Grassi	g 20,2	3,0
di cui acidi grassi saturi	g 9,3	1,4
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 7,6	1,1
di cui acidi grassi polinsaturi	g 3,3	0,5
- acido linolenico (LA)	mg 2600	385
- acido α -linoleico (ALA)	mg 480	71,3
- acido arachinodico (AA)	mg 40	5,7
- acido docosaesanoico (EPA)	mg 10	1,2
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 40	5,7
Carboidrati	g 56,5	8,4
di cui zuccheri	g 55,6	8,2
- lattosio	g 53,5	7,9
Fibre	g 3,8	0,6
Proteine	g 10,8	1,6
- sieroproteine	g 10,8	1,6
Sale	g 0,42	0,06

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,8%
Vitamine e minerali	- -	-
Vitamina A	µg 404	60
Vitamina D	µg 9,7	1,4
Vitamina E	mg a-TE 7,30	1,1
Vitamina K	µg 34	5,1
Vitamina C	mg 64	9,4
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,34	0,34
Riboflavina (vitamina B2)	mg 0,81	0,12
Niacina	mg 3,0	0,45
Vitamina B6	mg 0,279	0,041
Acido Folico	µg 58	8,5
Vitamina B12	µg 0,57	0,09
Biotina	µg 12	1,8
Acido pantotenico	mg 2,352	0,349
Sodio	mg 170	25,2
Potassio	mg 527	78
Cloruro	mg 290	43
Calcio	mg 417	62
Fosforo	mg 234	35
Magnesio	mg 36	5,3
Ferro	mg 7,2	1,1
Zinco	mg 3,6	0,54
Rame	mg 0,285	0,042
Manganese	mg 0,053	0,008
Fluoro	mg <0,041	<0,0061
Selenio	µg 10	1,5
Iodio	µg 90	13
Colina	mg 67	10
Inostibolo	mg 23	3,4
L-Carnitina	mg 6,8	1,0

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,8%
Taurina	mg 38	5,6
Nucleotidi	- -	-
Citidina-5'-monofosfato	mg 7,4	1,1
Uridina-5'-monofosfato	mg 5,3	0,79
Adenosina-5'-monofosfato	mg 4,6	0,68
Guanosina-5'-monofosfato	mg 1,6	0,23
Inosina-5'-monofosfato	mg 3,1	0,46

COME SI USA

Si raccomanda di preparare il latte solo al momento del pasto e di consumarlo entro mezz'ora dalla preparazione.

Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato.

Non riutilizzare il prodotto preparato eventualmente avanzato e non riscaldare o bollire il latte una volta ricostituito.

Immediatamente dopo l'uso chiudere bene la confezione e conservare in luogo ben pulito, fresco e asciutto (non in frigorifero). Consumare entro 1 mese dall'apertura.

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



Prima della preparazione accertarsi che l'ambiente in cui si opera sia pulito e lavarsi ed asciugarsi bene le mani.



Sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Se non si ha a disposizione uno sterilizzatore farli bollire in acqua. Tenere la pentola e gli oggetti sterilizzati chiusi col coperchio fino al momento di utilizzo degli stessi. Prestare attenzione nel manipolare gli oggetti se caldi.



Far bollire in un contenitore pulito la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto e lasciarla intiepidire.



Versare l'acqua tiepida nel biberon sterilizzato seguendo le indicazioni riportate nella tabella media di alimentazione.



Aggiungere i misurini rasi di polvere seguendo le indicazioni della tabella media di alimentazione, utilizzando solo il misurino contenuto nella confezione.



Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere.



Una volta pronto il prodotto testare la temperatura sul polso e somministrare al lattante. Consumare entro mezz'ora dalla preparazione.