

## Profutura 2

Dal 6° mese compiuto al 12  
Latte di proseguimento



### DESCRIZIONE

Per 40 anni il latte materno è stato la nostra fonte di ispirazione.

**Aptamil Profutura** risponde alle esigenze del tuo piccolo nella fase di transizione del latte materno, qualora dovesse mancare.

**Importante:** Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante ed 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. Se manca o è insufficiente si può utilizzare un latte di proseguimento solo su indicazione del Pediatra. Aptamil Latte di proseguimento 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, latte** scremato in polvere, siero di **latte** demineralizzato (in polvere), grasso del **latte** anidro, oli vegetali (olio di semi di colza a basso contenuto di acido erucico, olio di semi di girasole, olio di cocco), galatto-oligosaccaridi da **latte** (in polvere) 8,2%, sieroproteine concentrate da **latte**, frutto-oligosaccaridi 0,6%, calcio fosfato, olio di **pesce**, potassio cloruro, emulsionante: lecitina di **soia**, potassio citrato, olio estratto da Mortierella alpina, sodio citrato, magnesio cloruro, ac. L-ascorbico, colina cloruro, taurina, sodio L-ascorbato, ferro solfato, inositolo, zinco solfato, calcio carbonato, DL-alfa-tocoferil acetato, L-triptofano, citidina 5'-monofosfato, uridina 5'-monofosfato sale sodico, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, L-carnitina, nicotinamide, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, calcio D-pantotenato, solfato di rame, retinilpalmitato, DL-alfa-tocoferolo, tiamina idrocloruro, colecalciferolo, riboflavina, piridossina idrocloruro, manganese solfato, acido folico, potassio ioduro, fitomenadione, sodio selenito, D-biotina, cianocobalamina.

### Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,9%
Energia	kJ 1922	285
-	kcal 458	68
Grassi	g 19,6	2,9
di cui acidi grassi saturi	g 9,6	1,4
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 6,6	1,0
di cui acidi grassi polinsaturi	g 3,4	0,5
- acido linolenico (LA)	mg 2500	373
- acido $\alpha$ -linoleico (ALA)	mg 460	68,6
- acido arachidonico (AA)	mg 70	11,0
- acido eicosapentaenoico (EPA)	mg 20	2,4
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 70	11,0
Carboidrati	g 59,5	8,8
di cui zuccheri	g 58,7	8,7
Lattosio	g 57,1	8,48
Fibre	g 3,7	0,6
Proteine	g 9,2	1,4
-sieroproteine	g 4,6	0,7

	<b>Per 100g di polvere</b>	<b>Per 100ml al 14,9%</b>
-caseine	g 4,6	0,7
Sale	g 0,34	0,05
Vitamine e minerali	- -	-
Vitamina A	µg 432	64
Vitamina D	µg 8,7	1,3
Vitamina E	mg alfa-TE 9,0	1,3
Vitamina K	µg 37	5,5
Vitamina C	mg 57	8,5
Tiammina (Vitamina B1)	mg 0,36	0,05
Riboflavina (Vitamina B2)	mg 0,99	0,15
Niacina	mg 3,0	0,45
Vitamina B6	mg 0,282	0,042
Acido Folico	µg 81	12
Vitamina B12	µg 1,5	0,22
Biotina	µg 12	1,8
Acido pantotenico	mg 2,4	0,35
Sodio	mg 138	20,4
Potassio	mg 551	82
Cloruro	mg 338	50
Calcio	mg 442	66
Fosforo	mg 305	45
Magnesio	mg 36	5,3
Ferro	mg 6,7	1,0
Zinco	mg 4,2	0,62
Rame	mg 0,29	0,043
Manganese	mg 0,075	0,011
Fluoro	mg <0,041	<0,0061
Selenio	µg 13	2,0
Iodio	µg 101	15
Colina	mg 74	11

	<b>Per 100g di polvere</b>	<b>Per 100ml al 14,9%</b>
Inositolo	mg 30	4,5
L-carnitina	mg 10	1,5
Taurina	mg 37	5,5
Nucleotidi	- -	-
Citidina 5'-monofosfato	mg 7,4	1,1
Uridina 5'-monofosfato	mg 5,4	0,77
Adenosina 5'-monofosfato	mg 4,5	0,67
Guanosina 5'-monofosfato	mg 1,6	0,23
Inosina 5'-monofosfato	mg 3,0	0,45

## COME SI USA

Si raccomanda di preparare il latte solo al momento del pasto e di consumarlo entro due ore. Non riutilizzare il prodotto preparato ed eventualmente avanzato.

Non riscaldare o bollire il prodotto una volta ricostituito.

Immediatamente dopo l'uso, chiudere bene la confezione e conservare in luogo ben pulito, 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 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 secondo 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.