

NUTRICIA

Valori nutrizionali medi	Per 100 g di polvere al 13,8%		Per 100 ml di latte	
	Per 100 g di polvere	Per 100 ml di latte	Per 100 g di polvere	Per 100 ml di latte
Energia	kJ 2009	276	480	66
Grassi	g 24,4	3,4	10,7	1,5
di cui acidi grassi saturi	g 9,6	1,3	3,2	0,4
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 4,2	0,6	1,4	0,2
di cui acidi grassi polinsaturi	g 3,200	0,446	1,0	0,14
- ac. linoleico (LA)	mg 400	54,3	120	16,5
- ac. α-linolenico (ALA)	mg 30	3,5	8	1,1
- ac. arachidonico (AA)	mg 120	16,5	30	4,1
- ac. eicosapentaenoico (EPA)	mg 30	3,5	8	1,1
- ac. docosesaesenoico (DHA)	mg 120	16,5	30	4,1
Carboidrati	g 53,5	7,4	18,8	2,6
di cui zuccheri	g 52,8	7,3	18,3	2,5
- lattosio	g 51,0	7	17,7	2,4
di cui polidi	mg 52	7,2	13	1,8
- inositolo	g 4,1	0,6	1,2	0,2
Fibre	g 3,5	0,48	0,9	0,12
di cui GOS	g 0,58	0,08	0,15	0,02
di cui FOS	g 0,11	0,015	0,23	0,03
di cui 3'-Galattosi	g 9,6	1,3	2,4	0,3
Lattosio	g 4,8	0,7	1,2	0,2
Proteine	g 4,8	0,7	1,2	0,2
- sieroproteine	g 4,8	0,7	1,2	0,2
- caseine	g 4,8	0,7	1,2	0,2
Vitamine e minerali				
Vitamina A	µg 420	58	105	14
Vitamina D	µg 12	1,6	3	0,4
Vitamina E	mg TE 0,2	1,1	0,25	0,03
Vitamina K	µg 42	5,8	10	1,4
Vitamina C	mg 67	9,2	15	2
Tiamina (vitamina B1)	mg 0,47	0,06	0,11	0,015
Riboflavina (vitamina B2)	mg 1,0	0,14	0,25	0,03
Niacina	mg 3,1	0,43	0,7	0,1
Vitamina B6	mg 0,35	0,048	0,08	0,01
Folato	µg 99	14	20	2,7
Vitamina B12	µg 1,2	0,17	0,3	0,04
Acido pantotenico	mg 3,84	0,528	0,8	0,1
Biotina	µg 15	2	3	0,4
Calcio	mg 438	60	105	14
Fosforo	mg 301	41	65	8,7
Potassio	mg 518	71	115	15,5
Sodio	mg 159	21,9	35	4,7
Cloruro	mg 382	52	65	8,7
Ferro	mg 3,9	0,53	0,7	0,1
Zinco	mg 3,5	0,48	0,6	0,08
Iodio	µg 91	13	23	3
Selenio	µg 22	3,0	4	0,5
Rame	mg 0,381	0,052	0,09	0,01
Magnesio	mg 39	5,4	10	1,4
Manganese	mg 0,024	0,003	0,04	0,005
Fluoruro	mg ≤0,045	≤0,0059	0,08	0,01
GOS (carboidrati non calorici)	g 1,7	0,2	0,4	0,05
Colina	mg 158	22	35	4,7
L-carnitina	mg 15	2,1	3	0,4
Taurina	mg 39	5,4	6	0,8
Nucleotidi				
- Citidina 5'-monofosfato	mg 5,6	0,77	1,1	0,15
- Uridina 5'-monofosfato	mg 4,2	0,57	0,7	0,1
- Adenosina 5'-monofosfato	mg 3,5	0,48	0,6	0,08
- Guanosina 5'-monofosfato	mg 1,2	0,17	0,2	0,03
- Inosina 5'-monofosfato	mg 2,3	0,32	0,4	0,05



FORMULA BREVETTATA



Latte per lattanti con la nostra esclusiva miscela di nutrienti

LATTE PER LATTANTI dalla nascita al 6° mese



750 g * Contiene DHA come previsto dalla normativa per tutte le formule per lattanti

Latte per lattanti in polvere

Tabella media di alimentazione

La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del Pediatra, in base alle esigenze del lattante. Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione.

Dosaggio indicativo

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

La ricostituzione di Aptamil® 1 è al 13,8% e la si ottiene aggiungendo un misurino raso di polvere (4,6 g circa) ogni 30 ml di acqua.

Con misurino DosaFacile sotto il coperchio

Per aprire la confezione rimuovi il sigillo di sicurezza. Appoggia la mano sul coperchio e solleva con il pollice.

Utilizza il livellatore all'interno della confezione per assicurare ogni volta il corretto dosaggio. Dopo averlo utilizzato, riponi il misurino nell'apposito alloggiamento così da mantenerlo protetto e sicuro.

Per richiudere il coperchio premi sull'icona della mano; assicurati che la confezione sia correttamente chiusa al fine di preservare la freschezza del prodotto.

Modalità di preparazione, utilizzo e conservazione

AVVERTENZA: Seguire con cura le indicazioni; una preparazione e modalità di conservazione inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante.

- 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 la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto in un contenitore pulito 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 almeno 10 secondi 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.
- 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.

NUTRICIA

LA NOSTRA RICERCA ALL'AVANGUARDIA

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 500 ricercatori. Grazie alla nostra ricerca, abbiamo sviluppato il latte per lattanti **Aptamil® 1** con **Pronutra®-ADVANCE**, idoneo alla particolare alimentazione dei lattanti sin dalla nascita, nel caso in cui essi non siano allattati al seno.



FORMULA BREVETTATA

L'unico latte per lattanti con **Pronutra®-ADVANCE**, che combina la nostra esclusiva miscela di nutrienti ad un processo innovativo.



* Contiene DHA come previsto dalla normativa per tutte le formule per lattanti

Fasi di crescita del bambino



Prosegui la sua alimentazione con Aptamil® 2 Latte di Proseguimento

Dopo **Aptamil® 1**, a partire dal 6° mese compiuto, consulta il tuo Pediatra per proseguire la sua alimentazione latte con **Aptamil® 2 Latte di Proseguimento**.

750 g e

Aptaclub
www.aptaclub.it

SERVIZIO CONSUMATORI
NUMERO VERDE
800-252182

Seguici su
f i

10374161 5 391522 473102 648380

126651-001-001

Da consumare entro:
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore

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), concentrato di sieroproteine da **latte**, sieroproteine da **latte** (in polvere), frutto-oligosaccaridi, olio estratto da *Mortierella alpina*, citrato di potassio, cloruro di colina, cloruro di potassio, cloruro di magnesio, citrato di sodio, acido L-ascorbico, cloruro di sodio, emulsionante: lecitina di **soia**, inositolo, taurina, solfato ferroso, L-carnitina, sodio L-ascorbato, solfato di zinco, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, acetato di DL-α-tocopherile, antiossidante: ascorbil palmitato, adenosina 5'-monofosfato, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, idrogenofosfato di magnesio, L-triptofano, carbonato di calcio, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, DL-α-tocopherolo, palmitato di retinile, cloridrato di tiammina, riboflavina, cloridrato di piridossina, acido folico, ioduro di potassio, selenito di sodio, fitomenadione, solfato di manganese, colecalciferolo, D-biotina, cianocobalamina.

Avvertenza importante

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante ed è raccomandato come alimento esclusivo fino al 6° mese e come componente latteo di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. Quando manca o non è sufficiente, è consigliabile utilizzare un latte per lattanti esclusivamente dietro consiglio del Pediatra.



Prodotto confezionato in atmosfera protettiva

DSN ARTWORK PREPRESS

DeSchutter Neroc nv Telephone: +32 3 222 38 00
Blancefloerlaan 179a E-mail: info@ds-n.com
2050 Antwerp Belgium

For strong results visit www.ds-n.com

Date approval:
Sign off operator:
Sign off DSN:
Sign off customer:

Job Name ZBIT901723_AW.ap
DSN Code ZBIT901723
Description DESAD0118 190175 APTAMIL 1 750g temp1550165315513
Account Executive MELLIN ITALY SPA
Pack Code 10374161
Previous Pack Code 10340227
Corporate Code 648380
Artwork Loop 4
Repro Loop 1
Packtype EAZYPACK
Printer A&R CARTON LUND AB
Technical Plan 000320004054_LASER_AND INKJET_INTERMEDIATE_v3
Unwind Direction ***
Printing Process Offset
Date 4/11/19
Time 3:35 PM
Height (mm) +197
Width (mm) +414.11
Ink Coverage (%) 360,00%
Profile Number PR0021128
Proof Profile A&R CARTON LUND SE O SURF 427C OBA FREE KCMY 20160203

First Barcode Number 5391522473102
2D Code Number 210374161
Barcode BWR (µm) 50,00

DSN expects that this PDF will be checked completely regarding all text, lay-out, cutter, product code and barcode. If no correction is communicated about any of these items, DSN will consider this as being approved for further processing and ultimately printing. Due to limitations of digital proofing this PDF cannot be seen as a final printing result.

Questions? We are at your service.

This file was specifically produced for:



Separations

Check our website!

Check printed size by aligning a ruler along this ruler. E.g.: When your ruler measures the printed ruler as 75 mm, this means that this document was printed on 75%.



000320004054_LASER_AND INKJET_INTERMEDIATE_v3

ZBIT901723_AW.ap/4/11/19 3:35 PM/Cyan/Magenta/Yellow/Black/PANTONE Reflex Blue C/Keyline/