

**APTAMIL® 2 PRONUTRA®**

AP2PR400G0124

Dijetetski proizvod - Prelazno mleko za odojčad - 6-12 meseci

Naša patentirana formula - 50 GODINA ISTRAŽIVANJA MAJČINOŠT MLEKA - Naš tim stručnjaka, uključujući i stručnjake iz oblasti imunologije, razvio je formulu sa esencijalnim hranjivim sastojcima, koji uključuju vitamine koji se normalno nalaze u majčinom mleku, zajedno sa otkrićima našeg naučnog istraživanja. Početak života Vaše bebe je posebno vreme. Divno je, ponekad nepredvidivo i - najviše od svega - zauzelo. Imaćete dosta toga na umu i mi želimo da budemo tu za Vas.

Naša nutritivno kompletna formula\* - Nutritivna vlakna (GOS/FOS i oligosaharid majčinog mleka) - Jedinstvena smeša GOS/FOS 1'3'GL\* - Vitamin C i D\*  
 - Omega-3 (ALA i DHA)\* - Omega-6 (ARA) \* 3 GL potiče iz našeg jedinstvenog procesa.

\*kako je propisano za sve formule za odojčad.

**VAŽNA NAPOMENA: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE.** Proizvod je pogodan za posebnu dijetetsku namenu za odojčad stariju od šest meseci. Dojenje je najbolje za Vašu bebu. Dojenje treba nastaviti i posle navedenih šest meseci do kraja druge godine starosti deteta. Uvođenje pojedinih namirnica u ishranu odojčeta starijeg od šest meseci treba da preporučiti zdravstveni radnik koji je kvalifikovan da se brine o zdravlju bebe i odojčeta i koji je nezavisan od proizvođača hrane za bebe i odojčad. **Priprema obroka za Vašu bebu:** 1. Operite ruke i sterilišite sav pribor prema uputstvu proizvođača. 2. Prokuvajte svežu vodu za piće i ostavite je da se prohladi do 40°C.

Odmernite potrebnu količinu vode (prema uputstvu za pripremu obroka) i sipajte u sterilisanu flašicu. 3. Koristeći priloženu mericu, poravnajte prah pomoću tuge strane čistog noža. Ne usiskuje prah. 4. Dodajte tačan broj ravnih merica praha u vodu. Pogledajte uputstvo za pripremu obroka na pakovanju. 5. **Odmah energično i vertikalno protresite 10 sekundi dok se prah sasvim ne rastvori.** Lagano mešanje u krug nije dovoljno. 6. Rashladiti ispod česme. Proverite temperaturu obroka (37°C). **Koristite obrok odmah nakon pripreme i uvek bacite nakon od sat vremena.** 7. Očistite sav pribor odmah nakon upotrebe. Nikada nemojte ponovo da koristite ostatke od obroka. Čuvajte pakovanje čvrsto zatvoreno na hladnom (<25°C) i suvom mestu, ne u frižideru. Upotrebite sadržaj pakovanja u roku od mesec dana nakon otvaranja.

**Uputstvo za pripremu:** Aptamil® 2 PRONUTRA prelazna formula za odojčad od 6. meseca. Vašoj bebi može biti potrebno više ili manje nego što je prikazano u ovom vodiču.

VAŽNO: Uvek koristite priloženu mericu. Možda ćemo vremenom promeniti njenu boju.

Uzrast	Približna težina u kg	Broj obroka na 24 sata	Voda (ml)	Ravne merice
6-12 meseci	6 - 11	3	180	6
Od 12 meseci nadalje	>10	2	210	7

**Standardno doziranje:** 100 ml Aptamil® 2 PRONUTRA = 90 ml vode na 40°C (poželjno) + 3 ravne merice = 285 kJ (68 kcal). 1 ravna merica = 4,8 g. Uvek koristite samo priloženu mericu. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

**PRILAGODAVAMO SE RAZVOJU VAŠE BEBE.** Aptamil® 3 PRONUTRA je specijalno formulisan da zadovolji potrebe Vašeg malšana nakon navedenih 12 meseci.

**Sastojci:** laktuloza (iz kraljevog mleka), biljna ulja (viskokoaleinsko suncokretovo ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje), obrano kraljevo mleko, demineralizovana surutka (iz kraljevog mleka), galakto-oligosaharidi (iz kraljevog mleka), koncentrat surutke (iz kraljevog mleka), frukto-oligosaharidi, kalcijumove soli ortofosfome kiseline, riblje ulje, proteini surutke (iz kraljevog mleka), kalcijum-hlorid, kalcijum-citrat, magnezijumove soli ortofosfome kiseline, hlorid-hlorid, ulje iz Montierella alpina, natrijum-citrat, kalcijum-karbonat, kalcijum soje (emulgator), natrijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, natrijum-L-askorbat, inozitol, L-tryptofan, magnezijum-hlorid, gvožđe(II)-sulfat, cink-sulfat, L-karnitin, DL-alfa-tokoferilacetat, L-askorbilpalmitat (antoksidans), kalcijum-D-pantotenat, nikotinamid, bakar(II)-sulfat, tiamin-hidrohlorid, retinilpalmitat, riboflavin, piridoksin-hidrohlorid, folna kiselina, kalcijum-jodid, mangan(II)-sulfat, natrijum-selenit, fitomenadijon, holekalciferol, D-biotin, cijanokobalamin. **Alergeni: mleko, riba i soja.**

**Savet za čuvanje i hranjenje:** - Nepravilna priprema, upotreba ili čuvanje mogu da oštete zdravlje Vaše bebe. - Iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatak obroka, već ga bacite najkasnije 1 sat nakon pripreme. - Ne zagrevajte u mikrotalasnj remi, vrelli delovi obroka mogu napraviti opekotine. - Ne čuvajte u frižideru. - Pakovanje čuvajte na hladnom suvom mestu. - Upotrebite sadržaj pakovanja u roku od mesec dana nakon otvaranja. Svaki mali korak se računa. Naša fabrika u Poljskoj: - napaja se sa 100% obnovljivom energijom. - posvećena je neodlaganju otpada na deponiju. Ova ambalaža se može u potpunosti reciklirati. Odvojite metalnu konzervu od plastičnog poklopca i odložite svaki deo u odgovarajuću kantu za reciklažu.

**Neto:** 400 g. **Pakovano u zaštitnoj atmosferi. Broj serije: Najbolje upotrebiti do:** Videli na dnu limenke. **Proizvođač:** Nutricia Zaklady Produkcyjne Sp. z o.o. ul. Marka z. Jermielnicy 1, 45-952 Opole, Poljska

**Izvoznik:** Nutricia Export B.V., Holandija

**Uvoznik:** KIBID d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, www.kibid.rs, Tel.+381 112198235, Info linija: 0800 250 005, email: info@kibid.rs

Ako želite da saznate više o našoj formuli posetite našu internet stranicu: www.aplaclub.rs

**Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja RS:** 19999/2021 od 02.12.2021.

**NUTRITIVNE INFORMACIJE**

	Na 100 ml <sup>1</sup> pripremljenog obroka	Na 100 g praha	Jedinice
<b>Energija</b>	285/68	197/47	kJ/kcal
<b>Masti</b>	3,2	27	g
od kojih:			
- zasićene	1,0	7,2	g
- mononezasićene	1,6	11	g
- polinezasićene	0,50	3,8	g
- linolna kiselina (LA)	4,35	30,00	mg
- α-linoleinska kiselina (ALA)	52	360	mg
- arahidonska kiselina (AA)	8,8	60	mg
- dokozaheksainska kiselina (DHA)	17	120	mg
<b>Ugljeni hidrati</b>	8,2	57	g
od kojih:			
- šećeri	8,1	56	g
- laktioza	7,8	54	g
polici:			
- inozitol	6,6	46	mg
<b>Vlakna</b>	0,60	4,0	g
od kojih:			
- GOS <sup>2</sup>	0,48	3,3	g
- FOS <sup>3</sup>	0,08	0,56	g
- 3'GL <sup>4</sup>	0,02	0,10	g
<b>Protein</b>	1,4	9,5	g
proteini surutke	0,50	3,8	g
kazein	0,80	5,7	g
<b>Soj</b>	0,06	0,41	g

<b>Vitamini</b>		
Vitamin A	59	413 µg
Vitamin D	1,7	12 µg
Vitamin E	1,5	10 mg TE
Vitamin K	5,8	40 µg
Vitamin C	9,3	64 mg
Tiamin (B1)	0,10	0,71 mg
Riboflavin (B2)	0,14	1,0 mg
Niacin (B3)	0,46	3,2 mg
Vitamin B6	0,06	0,39 mg
Folati	14	94 µg
Vitamin B12	0,18	1,3 µg
Biotin	1,8	12 µg
Pantotenska kiselina	0,49	3,4 mg

<b>Minerali</b>		
Natrijum	24	164 mg
Kalcijum	84	592 mg
Hlorid	54	373 mg
Kalcijum	73	505 mg
Fosfor	50	347 mg
Magnezijum	6,8	47 mg
Gvožđe	1,0	7,1 mg
Cink	0,50	3,5 mg
Bakar	0,05	0,37 mg
Mangan	0,01	0,04 mg
Fluoridi	< 0,01	≤ 0,04 mg
Selen	3,1	22 µg
Jod	13	91 µg

<b>Ostatci:</b>		
L-izamin	2,0	14 mg
Holin	17	118 mg
Ne-kalcijumski ugljeni hidrati	0,20	1,6 g

<sup>1</sup> 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne merice (14,4 g)  
<sup>2</sup> Galakto-oligosaharidi <sup>3</sup> Fruktio-oligosaharidi <sup>4</sup> 3-galaktozil-laktuloza