

APTAMIL® 2 PRONUTRA®

AP2PR400G0624

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

Naša patentirana formula - 50 GODINA ISTRAŽIVANJA MAJČINOG MLEKA - Nasl'lim 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. Imate 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* - Vitamini 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 navršenih šest meseci do kraja druge godine starosti deteta. Uvođenje pojedinih namirnica u ishranu odojčeta starijeg od šest meseci treba da preporuči 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. Odmerte potrebnu količinu vode (prema uputstvu za pripremu obroka) i sipajte u sterilisanu flašicu. 3. Korisćenjem priložene merice, poravnajte prah pomoću tupe strane čistog noža. Ne utiskujte 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 rasvoti.** Lagano mešanje u krug nije dovoljno. 6. Razbidite 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 ostalke od obroka. Čuvajte pakovanje čvrsto zahvoreno 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.

PRILAGOĐAVAMO SE RAZVOJU VAŠE BEBE - Aptamil® 3 PRONUTRA je specijalno formulisano da zadovolji potrebe Vašeg mališana nakon navršenih 12 meseci.

Sastojci: laktuloza (iz kрављeg mleka), biljna ulja (viskokoletinsko suncokretovo ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje), obrano kрављe mleko, demineralizovana surutka (iz kрављeg mleka), galakto-oligosaharidi (iz kрављeg mleka), koncentrat surutke (iz kрављeg mleka), frukto-oligosaharidi, kalcijumove soli ortofosfome kiseline, riblje ulje, proteini surutke (iz kрављeg mleka), kalijum-hlorid, kalijum-citrat, magnezijumove soli ortofosfome kiseline, hollin-hlorid, ulje gљive *Mortierella alpina*, natrijum-citrat, kalcijum-karbonat, lecitin soje (emulgator), natrijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, natrijum-L-askorbat, inozitol, L-riboflavin, magnezijum-hlorid, gvoždje(II)-sulfat, cink-sulfat, L-karnitin, DL-alfa-tokoferilacetat, L-askorbilpalmitat (antioksidans), kalcijum-D-pantotemat, nikotinamid, bekar(II)-sulfat, tiamin-hidrohlorid, retinilpalmitat, riboflavin, piridoksin-hidrohlorid, folna kiselina, kalijum-jodid, mangan(II)-sulfat, natrijum-selenit, fitomenadion, holekalcefrol, 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 mikrotalasnoj remi, vreli 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 nedostignu 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:** Videti 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.aptaclub.rs

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

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Na 100 mL pripremljenog obroka	Na 100 g praha	Jedinica
Energija	285/68	1977/472	kJ/kcal
Masti	3,2	22	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	3000	mg
- α-linoleninska kiselina (ALA)	52	360	mg
- arahidonska kiselina (AA)	6,8	60	mg
- dokozaheksanska kiselina (DHA)	17	120	mg
Ugljeni hidrati	8,2	57	g
od kojih:			
- šećeri	8,1	56	g
- laktuloza	7,8	54	g
Polioh			
- inozitol	6,6	46	mg
Vlakna	0,60	4,0	g
od kojih:			
GOS ²	0,48	3,3	g
FOS ³	0,08	0,56	g
3 GL ⁴	0,02	0,10	g
Protein	4,4	9,5	g
protein surutka	0,50	3,6	g
kazain	0,80	5,7	g
So	0,06	0,41	g
Vitamini			
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	9,9	64	mg
Tiamin (B1)	0,10	0,71	mg
Riboflavin (B2)	0,14	1,0	mg
Niacin (B3)	0,49	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
Minerali			
Natrijum	24	164	mg
Kalijum	84	582	mg
Hloridi	54	373	mg
Kalcijum	73	505	mg
Fosfor	50	347	mg
Magnezijum	6,8	47	mg
Gvoždje	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
Ostalo:			
L-karnitin	2,0	14	mg
Hollin	17	115	mg
Ne-kalorični ugljeni hidrati	0,20	1,6	g

¹ 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne merice (14,4 g)

² Galakto-oligosaharidi ³ Frukto-oligosaharidi ⁴ 3-galaktosillaktuloza