

APTAMIL® 1 PRONUTRA®

AP1PR400G0524

Dijetetski proizvod - Početno mleko za odojčad - Od rođenja do 6 meseci

Naša patentirana formula. 50 GODINA ISTRAŽIVANJA ISHRANE U RANOM DOBU - Naš tim stručnjaka je proveo više od 50 godina istražujući ishranu u ranom periodu života kako bi shvatilo kako da najbolje doprinese razvoju beba. Početak života Vaše bebe je posebno vreme. Dvino je, ponekad nepredvidivo i – najviše od svega – zauzeto. Imatec dosti toga na umu i mi želimo da budemo tu za Vas.

- Naša nutritivno kompletna formula* - Inspirirani našim naučnim otkrićima, razvili smo formulu koja je specijalno formulisana da zadovolji nutritivne potrebe Vaše bebe.
- DHA (Omega-3)¹ - Kako je propisano za sve formule za odojčad

VAŽNA NAPOMENA: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE. Proizvod je pogodan za posebnu dijetetsku namenu za odojčad od rođenja pa nadalje kada se ne doje ili se dohranjuju.

Dojenje (bez odavanja vode ili drugih namirnica) je najbolji način ishrane za decu do šest meseci starosti. Oduka majke da ne doji svoje novorođenče je štetna po njegovo zdravlje, a jednom doneta odluka teško se menja. Nijedna namirnica, uključujući i posebno formulisane proizvode, ne može da obezbedi sve sastojke koje ima majčino mleko i koji se na pravi način mogu obezbediti samo dojenjem. Namirnica se može koristiti samo uz savet zdravstvenih radnika koji su kvalifikovani da se brinu o zdravlju odojčeta i koji su nezavisni od proizvođača hrane za odojčad i malu decu. Dojenje, uz upotrebu dopunskih namirnica, treba nastaviti i posle šest meseci od kraja druge godine starosti deteta. **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. Omerite potrebnu količinu vode (prema uputstvu za pripremu obroka) i sipajte u sterilisanu flašicu. 3. Korišćenjem priložene merice, poravnajte prah pomoću tupe strane čistog noža. Ne uliskujte prah. 4. Dodajte tačan broj ravnih merica praša 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. Rashladite ispod desne. Provjerite temperaturu obroka (37°C). **Koristite obrok odmah nakon pripreme i uvek bacite nakon 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® 1 PRONUTRA početna formula za odojčad od rođenja nadalje. 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
0 - 14 dana	2,5 - 3	7	60	2
2 - 6 nedelja	3 - 3,5	6	90	3
2 meseca	3,5 - 4	5	120	4
3 meseca	4 - 5	5	150	5
4 meseca	5 - 6	5	180	6
5 meseci	6 - 7	5	210	7
Od 6 meseci nadalje	>7	4	210	7

Standardno doziranje: 100 mL Aptamil® 1 PRONUTRA = 90 mL vode na 40°C (poželjno) + 3 ravne merice = 276 kJ (66 kcal). 1 ravna merica = 4,6 g. Uvek koristite samo priloženu mericu. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

Sastojci: laktuloza (iz kraljevog mleka), biljna ulja (viskokolestinsko 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), proteini surutke (iz kraljevog mleka), frukto-oligosaharidi, riblje ulje, kalijum-citrat, kalijum-karbonat, ulje gljive *Mortierella alpina*, magnezijum-hlorid, holin-hlorid, kalcijumove soli ortofosforne kiseline, natrijum-citrat, kalijum-hlorid, natrijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, lecitin soje (emulgator), inozitol, L-tryptofan, natrijum-L-askorbat, gvozditi(II)-sulfat, cink-sulfat, L-karnitin, L-askorbilgaimitat (antioksidans), kalijum-D-pantotemat, nikotinamid, biotin(II)-sulfat, DL-alfa-tokoferilacetat, retinilpalmitat, lizin-hidrohlorid, riboflavin, piridoksin-hidrohlorid, kalijum-jodid, folna kiselina, fitomenadion, natrijum-selenit, mangan(II)-sulfat, 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 mikrotalasnoj remi, veći delovi obroka mogu napraviti opекotine. - 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.

Ođvojite 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. Jemielnicy 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 11 2198235,

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: 19996/2021 od 02.12.2021.

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Na 100 mL pripremljenog obroka		Jednica
	Na 100 mL pripremljenog obroka	Na 100 g praša	
Energija	274,66	204,82	KJ/KCAL
Masti	3,4	26	g
od kojih:			
- zasićene	1,1	8,0	g
- mononezasićene	1,7	12	g
- polinezasićene	0,60	4,2	g
- linolna kiselina (LA)	456	3300	mg
- n-linolonska kiselina (ALA)	55	400	mg
- arahidonska kiselina (AA)	17	120	mg
- docosahexanska kiselina (DHA)	17	120	mg
Ugljeni hidrati	7,3	54	g
od kojih:			
- šećeri	7,2	53	g
- laktuloza	7,0	51	g
- inozitol	7,2	53	mg
Vitakni	0,60	4,2	g
od kojih:			
- GOS ²	0,48	3,5	g
- FOS ³	0,08	0,58	g
- 3'GT	0,02	0,11	g
Protein	1,9	9,7	g
- protein surutke	0,70	4,8	g
- izoleucin	0,70	4,8	g
So	0,06	0,40	g
Vitamini			
Vitamin A	58	422	µg
Vitamin D	1,5	11	µg
Vitamin E	1,2	8,8	mg TE
Vitamin K	5,6	41	µg
Vitamin C	8,2	60	mg
Tiamin (B1)	0,07	0,48	mg
Riboflavin (B2)	0,14	0,99	mg
Niacin (B3)	0,43	3,1	mg
Vitamin B6	0,06	0,40	mg
Folati	13	98	µg
Vitamin B12	0,16	1,2	µg
Biotin	1,8	13	µg
Pantotonska kiselina	0,53	3,8	mg
Minerali			
Natrijum	22	162	mg
Kalijum	83	609	mg
Hlorid	55	403	mg
Kalcijum	58	426	mg
Fosfor	33	243	mg
Magnezijum	6,6	48	mg
Gvozditi	0,53	3,9	mg
Cink	0,48	3,5	mg
Bakar	0,05	0,37	mg
Mangan	0,00	0,02	mg
Fluoridi	< 0,01	< 0,04	mg
Selen	2,5	18	µg
Jod	13	92	µg
Ostalo:			
- L-karnitin	2,0	15	mg
- Holin	21	156	mg
- Ne-kalorizni ugljeni hidrati	0,20	1,7	g

¹ 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne merice (13,7 g)

² Galakto-oligosaharidi ³ Frukto-oligosaharidi ⁴ 3-galaktozilolaktuloza