

## APTAMIL® 1 CESAR BIOTIK

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

50 GODINA ISTRAŽIVANJA ISHRANE U RANOM DOBU. Takođe pogodno za BEBE RODENE CARSKIM REZOM

\*Nutritivno kompletna formula\* - DHA (Omega-3)

\*Kako je propisano za sve formule za odojčad

Početak života Vaše bebe je posebno vreme. Divno je, ponekad nepredvidivo, i najviše od svega – jedinstveno. Želećete da pružite Vašoj bebi jaku osnovu uzimajući u obzir sve, uključujući i način na koji je rođena. Da li ste znali da priroda pruža bebino imunskom sistemu dodatnu potporu prilikom prolaska kroz porođajni kanal, obogaćujući njihova creva bifidobakterijama? Naš posvećeni tim stručnjaka istražuje ovo čudo prirode i prenosi svo naše znanje kako biste bili sigurni u ishranu Vaše bebe nakon rođenja **carskim rezom**. Naš tim stručnjaka je proveo više od 50 godina istražujući ishranu u ranom periodu života kako bi shvatio kako da najbolje doprinese razvoju beba. Inspirirani našim naučnim otkrićima, razvili smo ovu formulu, koja je takođe pogodna kod beba rođenih **carskim rezom**.

**VAŽNA NAPOMENA: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE.** Proizvod je pogodan za korišćenje kod odojčadi od rođenja do 6. meseca života, i sam zadovoljava nutritivne potrebe kod takve odojčadi kada se ne doje ili dok se ne uvede određena dopunska ishrana. Dojenje (bez dodavanja vode i drugih namirnica) je najbolji način ishrane za decu do šest meseci starosti. Odluka majke da ne doji svoje odojče je štetna po njeno 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. Ova 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 bebe i odojčad. Dojenje, uz upotrebu dopunskih namirnica, treba nastaviti i posle šest meseci do kraja druge godine starosti deteta.

PRILAGODAVAMO SE RASTU VAŠE BEBE

APTAMIL® 2 CESAR BIOTIK - Prilagođen je za bebe od 6+ meseci

**Prilagodavanje merica:**

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. Korišćenjem priložene merice, poravnajte prah pomoću ugrađenog poravnivača. Ne utiskujte prah. 4. Dodajte tačan broj ravnih merica praša u vodu. Ovu informaciju možete naći u uputstvu za pripremu obroka na pakovanju. 5. Zatvorite flašicu i dobro protresite dok se prah u potpunosti ne rastvori. 6. Rashladite ispod česme. Proverite 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 CESAR BIOTIK početna formula za odojčad od rođenja nadalje. Vašoj bebi može biti potrebno više ili manje nego što je prikazano u tabeli ispod, koja je data kao vodič.

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

Uzrast odojčeta	Približna težina u kg	Broj obroka na 24 sata	Voda (ml)	Ravne merice
0-14 dana	2,5 – 3	7	60	2
2-8 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 CESAR BIOTIK = 90 ml vode na 40°C (poželjno) + 3 ravne merice = 277 kJ (66 kcal). 1 ravna merica = 4,6 g. Uvek koristite samo priloženu mericu. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

**Savet za čuvanje i hranjenje:** Nepravilna priprema, upotreba ili čuvanje mogu da oštete zdravlje Vaše bebe. Iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatak obroka, bacite ga 1 sat nakon pripreme. Ne prokuvavajte formulu i ne koristite mikrotalasnu pećnicu za pripremu ili podgrevanje formule. Zagrevanje može smanjiti korisna dejstva *Bifidobacterium breve* M-16V. Ne čuvajte u frižideru. Prah čuvajte na hladnom suvom mestu. Upotrebite prah u roku od mesec dana nakon otvaranja. Svaki mali korak se računa. Naša fabrika u Irskoj: Napaja se sa 100% obnovljivom energijom. Posvećena je neodlaganju otpada na deponiju.

**Neto:** 800 g **Pakovano u zaštitnoj atmosferi.** Broj serije i najbolje upotrebiti do: označeno na pakovanju.

**Proizvođač:** Nutricia, Rocklands, Wexford, Irska

**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:** 21543/2022 od 16.09.2022.godine

### PAKOVANJE DIZAJNIRANO ZA VAS (shematski prikaz)



**Dvostruka sigurnosna traka** osigurava da Vaša formula nije otvorena i da će zadržati svežinu

**Klik prilikom zatvaranja** dodatna bezbednost od kontaminacije i prosipanja

**Dizajn pogodan za držanje u jednoj ruci** kada je beba u drugoj ruci

**Poravnivač merice** kako biste uzeli pravu dozu

**Mesto za odlaganje merice** drži Vašu mericu i ruke van praša

**Sastojci:** laktoza (iz kravljeg mleka), biljna ulja (visokooleinsko suncokretovo ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje), obrano kravljeg mleko, demineralizovana surutka (iz kravljeg mleka), galakto-oligosaharidi (iz kravljeg mleka), koncentrat surutke (iz kravljeg mleka), proteini kravljeg mleka, frukto-oligosaharidi, riblje ulje, kalcijumove soli ortosoforne kiseline, kalijum-hlorid, ulje gljive *Mortierella alpina*, natrijum-citrat, 2'-fukozilaktoza (2'FL), holin-hlorid, kalcijumove soli limunske kiseline, magnezijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, magnezijumove soli ortosoforne kiseline, lecitin soje (emulgator), taurin, inozitol, *Bifidobacterium breve* M-16V, gvožđe(II)-sulfat, cink-sulfat, uridin-5'-monofosfat natrijumova so, citidin-5'-monofosfat, askorbilpalmitat (antioksidans), adenozin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, L-karnitin, nikotinamid, kalcijum-D-pantotemat, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar(II)-sulfat, DL-alfa-tokoferilacetat, retinilpalmitat, riboflavin, tiamin-hidrochlorid, piridoksin-hidrochlorid, kalijum-jodid, folna kiselina, mangan(II)-sulfat, natrijum-selenit, fitomenadijon, holekalciferol, D-biotin, cijanokobalamin.

**Alergeni:** mleko, riba i soja.

\*100 ml = 90 ml vode + 3 ravne merice (13,8 g)

\*Galakto-oligosaharidi

\*Frukto-oligosaharidi

\*2'-fukozilaktoza

Prosečan sastav	NUTRITIVNE INFORMACIJE		Jednice
	na 100 ml <sup>1</sup> pripremljenog obroka	na 100 g praša	
<b>Energija</b>	277	2004	kJ
	66	479	kcal
<b>Masti</b>	3,4	24	g
od kojih:			
zasićene masne kiseline	1,1	7,9	g
mononezasićene masne kiseline	1,7	12	g
polinezasićene masne kiseline	0,60	4,2	g
-linolna kiselina (LA)	453	3300	mg
-α-linoleinska kiselina (ALA)	54	390	mg
-α-rahidonska kiselina (AA)	17	120	mg
-dokozaheksainska kiselina (DHA)	17	120	mg
<b>Ugljeni hidrati</b>	7,4	53	g
od kojih:			
šećer	7,2	52	g
-laktoza	6,9	50	g
polioli			
-inozitol	6,3	46	mg
<b>Vitakna</b>	0,60	4,3	g
od kojih:			
GOS <sup>2</sup>	0,48	3,5	g
FOS <sup>2</sup>	0,08	0,58	g
2'FL <sup>2</sup>	0,03	0,18	g
<b>Protein</b>	1,3	9,6	g
proteini surutke	0,80	5,8	g
kazein	0,50	3,8	g
So	0,05	0,40	g
<b>Vitamini</b>			
Vitamin A	58	419	µg Re
Vitamin D	1,5	10	µg
Vitamin E	1,2	8,5	mg α-TE
Vitamin K	4,2	31	µg
Vitamin C	9,9	72	mg
Tiamin (B1)	0,06	0,42	mg
Riboflavin (B2)	0,15	1,1	mg
Niacin (B3)	0,43	3,1	mg
Vitamin B6	0,05	0,34	mg
Folati	13	98	µg
Vitamin B12	0,13	0,94	µg
Biotin	1,8	13	µg
Pantotenska kiselina	0,50	3,6	mg
<b>Minerali</b>			
Natrijum	22	158	mg
Kalijum	77	559	mg
Hloridi	56	405	mg
Kalcijum	56	404	mg
Fosfor	39	283	mg
Magnezijum	6,6	48	mg
Gvožđe	0,53	3,8	mg
Cink	0,49	3,5	mg
Bakar	0,05	0,38	mg
Mangan	0,004	0,03	mg
Fluoridi	≤ 0,01	< 0,04	mg
Selen	2,5	18	µg
Jod	13	92	µg
<b>Ostalo:</b>			
L-karnitin	1,4	10	mg
Holin	23	168	mg
Taurin	5,4	39	mg
Ne-kalorični ugljeni hidrati	0,20	1,7	g
Nukleotidi	2,3	17	mg