

APTAMIL® 2 CESAR BIOTIK

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

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

- **Bifidobakterija (B. breve)** - bakterija koja se prirodno nalazi u crevima odojčadi koja se doje
- **Oligosaharid humanog mleka (2-FL)**
- **Vitaminski C&D***
- **Omega-6 (ARA)**
- **Nutritivna vlakna (GOS/FOS)**
- **Omega-3 (ALA & DHA)***

*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 bebinom 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**.

VAŽNA NAPOMENA: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE.

Proizvod je pogodan za odojčad uzrasta preko šest meseci. Dojenje je najbolje za Vaše bebe. 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 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. Odmerite 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® 2 CESAR BIOTIK prelazna formula za odojčad od 6. meseca.

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
6-12 meseci	6 – 11	3	180	6
Od 12 meseci nadalje	> 10	2	210	7

Standardno doziranje: 100 ml Aptamil® 2 CESAR BIOTIK = 90 ml vode na 40°C (poželjno) + 3 ravne merice = 285 kJ (68 kcal). 1 ravna merica = 4,7 g. Uvek koristite samo priloženu mericu. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

Savet za čuvanje i hranjenje

-Neppravilna 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: 21542/2022 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: laktatoza (iz kravljeg mleka), biljna ulja (visokoleinsko suncokretovo ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje), obrano kravljeg mleka, demineralizovana surutka (iz kravljeg mleka), galakto-oligosaharidi (iz kravljeg mleka), koncentrat surutke (iz kravljeg mleka), proteini kravljeg mleka, frukto-oligosaharidi, riblje ulje, kalcijumove soli ortofosfome kiseline, kalijum-hlorid, ulje gljivice *Mortierella alpina*, natrijum-citrat, 2'-fukozilaktatoza (2'FL), holin-hlorid, kalijumove soli limunske kiseline, magnezijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, magnezijumove soli ortoforsfome 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, nikotinamid³, kalcijum-D-pantotenat, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar(II)-sulfat, DL-alfa-tokofenilacetat, retinilpalmitat, riboflavin, tiamin-hlorid, piridoksin-hlorid, kalijum-jodid, folna kiselina, mangan(II)-sulfat, natrijum-selenit, fitomenadion, holekalciferol, D-biotin, cijanokobalamin.

Alergeni: mleko, riba i soja.

NUTRITIVNE INFORMACIJE

APCEB12800G0724

Prosečan sastav	na 100 ml ¹ pripremljenog obroka	na 100 g praša	Jednice
Energija	285	2004	kJ
	68	479	kcal
Masti	3,5	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)	466	3300	mg
-α-linolenska kiselina (ALA)	56	390	mg
-ararhidonska kiselina (AA)	17	120	mg
-dokozaheksaenska kiselina (DHA)	17	120	mg
Ugljeni hidrati	7,6	53	g
od kojih:			
šećeri	7,4	52	g
-laktatoza	7,1	50	g
poliololi	6,5	46	mg
-inozitol	0,60	4,3	g
Vlakna			
GOS ⁴	0,50	3,5	g
FOS ⁵	0,08	0,58	g
2'FL ⁶	0,03	0,18	g
Protein	1,4	9,6	g
protein surutke	0,80	5,8	g
kazein	0,50	3,8	g
So	0,06	0,40	g
Vitamini			
Vitamin A	60	419	µg Re
Vitamin D	1,5	10	µg
Vitamin E	1,2	8,5	mg α-TE
Vitamin K	4,3	31	µg
Vitamin C	10	72	mg
Tiamin (B1)	0,06	0,42	mg
Riboflavin (B2)	0,15	1,1	mg
Niacin (B3)	0,44	3,1	mg
Vitamin B6	0,05	0,34	mg
Folati	14	98	µg
Vitamin B12	0,13	0,94	µg
Biotin	1,8	13	µg
Pantotenska kiselina	0,51	3,5	mg
Minerali			
Natrijum	22,5	158	mg
Kalijum	79	559	mg
Hloridi	58	405	mg
Kalcijum	57	404	mg
Fosfor	40	283	mg
Magnezijum	6,8	48	mg
Gvožđe	0,54	3,8	mg
Cink	0,50	3,5	mg
Bakar	0,05	0,38	mg
Mangan	0,004	0,02	mg
Fluoridi	≤ 0,01	≤ 0,04	mg
Selen	2,6	18	µg
Jod	13	92	µg
Ostalo:			
L-karnitin	1,5	10	mg
Holin	24	166	mg
Taurin	5,5	39	mg
Ne-kalorični ugljeni hidrati	0,20	1,7	g
Nukleotidi	2,4	17	mg

¹100 ml= 90 ml vode + 3 ravne merice (14,2 g)

³Galakto-oligosaharidi

⁴Frukto-oligosaharidi

⁵2'-fukozilaktatoza