

## Aptamil® CESAR BIOTIK 1

### POČETNA HRANA ZA DOJENČAD OD ROĐENJA NADALJE Neto količina: 800 g

**Aptamil® CESAR BIOTIK 1** se može davati od rođenja nadalje kao jedini izvor prehrane ili kao nadopuna dojenju - te jednako kao i majčino mlijeko - onoliko često i u onoj količini koliko je Vašem dojenčetu potrebno. Prikladno za hranjenje dojenčeta do kraja dobi hranjenja na bočicu.

#### Početak života Vašeg djeteta posebno je vrijeme.

To je prekrasno, ponekad nepredvidivo, ali ponajviše jedinstveno vrijeme. Poželjeti ćete pružiti svom djetetu snažan temelj uzimajući u obzir sve, uključujući i način na koji je rođeno. Jeste li znali da priroda daje dodatnu potporu imunitetu Vašeg djeteta dok on prolazi kroz porođajni kanal tako da obogaćuje njihova crijeva bifidobakterijama. Naš znanstveni tim istražuje to čudo prirode prenoseći ga u naš proces proizvodnje kako biste bili sigurni u prehranu Vašeg malenog i nakon rođenja "carskim rezom".

#### Aptamil® CESAR BIOTIK 1

Naš znanstveni tim istražuje više od 50 godina prehranu u ranom životu kako bi na najbolji način podržao razvoj djeteta.

Prikladno i za BEBE ROĐENE CARSKIM REZOM.

Naša nutritivno cjelovita formula\*

Inspirirani znanstvenim otkrićima, razvili smo formulu također pogodnu za bebe rođene "carskim rezom"

#### DHA (omega-3)\*

Bez palmolinog ulja

\*U skladu sa zakonom o hrani za dojenčad

#### Prehrambene informacije

Hranjive vrijednosti u 100 ml pripremljenog obroka <sup>1</sup>	
<b>Energetska vrijednost</b>	<b>277/66 kJ/kcal</b>
<b>Masti</b>	<b>3,4 g</b>
Od čega	
- zasićene masne kiseline	<b>1,1 g</b>
- jednostruko nezasićene masne kiseline	<b>1,7 g</b>
- višestruko nezasićene masne kiseline	<b>0,60 g</b>
- linolna kiselina (LA)	<b>453 mg</b>
- α-linolenska kiselina (ALA)	<b>54 mg</b>
- arahidonska kiselina (AA)	<b>17 mg</b>
- dokozahexaenska kiselina (DHA)	<b>17 mg</b>
<b>Ugljikohidrati</b>	<b>7,4 g</b>
- od čega šećer	<b>7,2 g</b>
- od čega laktoza	<b>6,9 g</b>
Polioili: inozitol	<b>6,3 mg</b>
<b>Vlakna</b>	<b>0,60 g</b>
Od čega:	
GOS <sup>2</sup>	<b>0,48 g</b>
FOS <sup>3</sup>	<b>0,08 g</b>
2'FL <sup>4</sup>	<b>0,03 g</b>
<b>Bjelančevine</b>	<b>1,3 g</b>
- sirutka	<b>0,80 g</b>
- kazein	<b>0,50 g</b>
<b>Sol</b>	<b>0,05 g</b>
<b>Vitamini</b>	
Vitamin A	<b>58 µg</b>
Vitamin D	<b>1,5 µg</b>
Vitamin E	<b>1,2 mg TE</b>
Vitamin K	<b>4,2 µg</b>
Vitamin C	<b>9,9 mg</b>
Tiamin (Vitamin B1)	<b>0,06 mg</b>
Riboflavin (Vitamin B2)	<b>0,15 mg</b>
Niacin (B3)	<b>0,43 mg</b>
Vitamin B6	<b>0,05 mg</b>
Folat	<b>13 µg</b>
Vitamin B12	<b>0,13 µg</b>
Biotin	<b>1,8 µg</b>
Pantotenska kiselina	<b>0,50 mg</b>
<b>Minerali</b>	
Natrij	<b>22 mg</b>
Kalij	<b>77 mg</b>
Klorid	<b>56 mg</b>
Kalcij	<b>56 mg</b>
Fosfor	<b>39 mg</b>
Magnezij	<b>6,6 mg</b>
Željezo	<b>0,53 mg</b>
Cink	<b>0,49 mg</b>
Bakar	<b>0,05 mg</b>
Mangan	<b>0,004 mg</b>
Fluorid	<b>&lt;=0,01 mg</b>
Selen	<b>2,5 µg</b>
Jod	<b>13 µg</b>
<b>Ostalo</b>	
L-karnitin	<b>1,4 mg</b>
Kolin	<b>23 mg</b>
Taurin	<b>5,4 mg</b>
Ugljikohidrati bez kalorijske vrijednosti	<b>0,20 g</b>
Nukleotidi	<b>2,3 mg</b>

<sup>1</sup>100 ml gotovog obroka=90 ml vode + 3 poravnate mjerice (13,8 g praha

<sup>2</sup>galakto-oligosaharidi

<sup>3</sup>frukto-oligosaharidi

<sup>4</sup>2'fukozil-laktoza

**Sastojci:** Laktoza (iz kravljeg mlijeka), biljna ulja (suncokretovo ulje s visokim sadržajem oleinske kiseline, kokosovo ulje, repičino ulje, suncokretovo ulje), obrano kravljeg mlijeko, demineralizirana sirutka (iz kravljeg mlijeka), galaktooligosaharidi (iz kravljeg mlijeka), koncentrat sirutke (iz kravljeg mlijeka), proteini kravljeg mlijeka, fruktooligosaharidi, riblje ulje, trikalcij fosfat, kalijev klorid, ulje iz Mortierella alpina, natrijev citrat, 2'fukozil laktoza (2'FL), kolin klorid, kalijev citrat, magnezijev klorid, L-askorbinska kiselina, magnezij hidrogen-fosfat, emulgator (sojin lecitin), taurin, inozitol, Bifidobacterium breve M-16V, želježov sulfat, cinkov sulfat, natrijeva sol uridin 5'-monofosfata, citidin 5'-monofosfat, antioksidansi (askorbil palmitat), adenozin 5'-monofosfat, natrijeva sol inozin 5'-monofosfata, L-karnitin, nikotinamid, kalijev D-pantenat, natrijeva sol gvanozin 5'-monofosfata, bakrov sulfat, DL-alfa tokoferil acetat, retinil palmitat, riboflavin, tiamin hidroklorid, piridoksin hidroklorid, kalijev jodid, perilomnoglutaminska kiselina, manganov sulfat, natrijev selenit, fitomenadiol, kolekalciferol, D-biotin, cijanokobalamin

#### Priprema obroka: Kod pripreme Aptamil® CESAR BIOTIK 1 uvijek se točno pridržavajte uputa za pripremu.

Nepravilna priprema, korištenje ili skladištenje mogu negativno utjecati na zdravlje djeteta. Iz higijenskih razloga ne skladištite pripremljeni obrok, bacite ostatke obroka nakon 1h. Ne prokuhavajte pripremljen obrok i ne koristite mikrovalnu pećnicu za pripremu ili grijanje obroka. Podgrijavanje može poništiti pozitivan učinak Bifidobacterium breve M-16V.

Ne skladištite u hladnjaku. Prah čuvajte na hladnom i suhom mjestu. Sadržaj pakiranja iskoristite unutar 1 mj. nakon otvaranja.

1) Operte ruke i sterilizirajte sav pribor u skladu s uputama proizvođača. Prokuhajte svježu vodu i ohladite ju na približno 40°C. Dodajte potrebnu količinu vode u sterilnu bočicu.

2) Koristeći priloženu mjericu poravnajte prah na za predviđenom mjestu na pakiranju. Ne pritišćite prah.

3) Dodajte ispravnu količinu praha u vodu koristeći upute za doziranje na pakiranju. Zatvorite bočicu i snažno protresite dok se sav prah ne otopi.

4) Ohladite pod tekućom vodom. Provjerite temperaturu (37°C). **Odmah nahrinite dijete i nakon jednog sata bacite sadržaj** koji dijete nije popilo.

5) Odmah očistite pribor nakon korištenja. Nikad ne koristite ponovo ostatak prethodnog obroka

Držite pakiranje dobro zatvoreno na hladnom (25°C) suhom mjestu, ne u hladnjaku. Sadržaj pakiranja iskoristite unutar mjesec dana od otvaranja.

**Doziranje:** broj obroka i količina po jednoj bočici određuju se individualno. Do vrha puna poravnana mjerica sadrži 4,6 g praha. Koristite samo priloženu mjericu. 100 ml Aptamil 1 CESAR BIOTIK=90 ml vode (poželjno temp 40°C)+3 poravnate mjerice praha.

Dob dojenčeta	Približna težina (kg)	Broj obroka/dan	Za jedan je obrok potrebno	
			Vode (ml)	Broj mjerica
0-14 dana	2,5-3	7	60	2
2-8 tjedana	3-3,5	6	90	3
2 mjeseca	3,5-4	5	120	4
3 mjeseca	4-5	5	150	5
4 mjeseca	5-6	5	180	6
5 mjeseci	6-7	5	210	7
6 i više mjeseci	>7	4	210	7

#### VAŽNE NAPOMENE:

• **Prehrana:** Dojenje je najbolja prehrana za vaše dijete. Posavjetujte se s pedijatrom ili primajom ako želite koristiti početnu hranu za dojenčad.

• **Zdravlje zubi:** sve vrste dojenačke hrane sadrže ugljikohidrate. Česti odnosno trajni kontakt s hranom bogatom ugljikohidratima može uzrokovati karijes. Nemojte ostaviti bočicu djetetu da je stalno pomalo sisa.

**Slijedeći korak za vaše dojenče:** • Nakon navršanih 6 mjeseci, preporučujemo Aptamil® CESAR BIOTIK 2 odgovarajući za taj dobni uzrast • Idealan u kombinaciji s uravnoteženom prehranom.

**Razina punjenja ovisno o tehničkim uvjetima.** Pakirano u zaštićenoj atmosferi. Otvoreno pakiranje nakon upotrebe ponovno dobro zatvorite: pritisnite poklopac dok ne sjedne-klikne. Nakon otvaranja, pakiranje potrošite unutar 4 tjedna. Čuvajte na suhom i hladnom mjestu.

**Najbolje upotrijebite originalno zatvoreno pakiranje do:** otkisnutu na ambalaži

#### Proizvođač:

Nutricia Infant Nutrition LTD  
Rocklands, Wexford, Irska, Y35 V1HD

#### Stavlja na tržište EU:

Nutricia Export B.V., Albert Einsteinlaan 20,  
2719EP Zoetermeer, Nizozemska

#### Uvoznik za Hrvatsku:

Pharmacia laboratorij d.o.o. Zagreb, Hondlova 2/4  
info@pharmacia-laboratorij.hr  
info tel: 0800 910 001

facebook.com/aptaclub.hr/vrsta

www.pharmacia-laboratorij.hr