

# Aptamil 2 CESAR BIOTIK 800 g

Nadaljevalno mleko za dojenčke po 6. mesecu starosti

50 LET  
NAPREDNIH  
RAZISKAV  
MATERINEGA  
MLEKA

Bifidobakterija (B.breve)  
Oligosaharid humanega mleka (2'-FL)  
Prehranske vlaknine (GOS/FOS)

Vitamina C & D\*  
Omega-3 & 6

Primerno tudi za  
DOJENČKE ROJENE  
S CARSKIM REZOM

Brez dodanega palmovega olja

\*vsebuje DHA (kot zahteva zakonodaja za vse nadaljevalne formule za dojenčke)

## ZAČETEK ŽIVLJENJA VAŠEGA DOJENČKA JE PRAV POSEBEN ČAS

To je lep čas, včasih nepredvidljiv, predvsem pa edinstven. Vašemu dojenčku boste želeli nuditi močno podporo, tako da boste o vsem razmislili, tudi o načinu rojstva.

Ali ste vedeli, da narava dojenčka kovenemu imunskemu sistemu omogoči dodatno spodbudo, ko »potuje« skozi porodni kanal, saj njegovo črevje obogati z bifidobakterijami?

Naša predana ekipa znanstvenikov raziskuje ta naravni čudež in posreduje vse svoje znanje in izkušnje, tako da ste lahko prepricani o prehrani vašega malčka tudi po porodu s carskim rezom.

## Aptamil.2 CESAR BIOTIK

Primerno tudi za dojenčke rojene  
s carskim rezom.

Bifidobakterija (B.breve), se naravno  
nahaja v črevesju dojenčkih  
Oligosaharid humanega mleka 2'FL  
Prehranske vlaknine (GOS/FOS)  
Vitamina C&D\*  
Omega-3 (ALA & DHA)\*  
Omega-6 (ARA)

BREZ DODANEGA PALMOVEGA OLJA

\*Kot zahteva zakonodaja za vse začetne formule za dojenčke

Po 12. mesecu starosti je priporočljivo, da nadaljevalno mleko Aptamil CESAR BIOTIK 2 postopoma zamenjate z mlekom za malčke Aptamil 3 Pronutra.

Hranilna vrednost	Na 100 ml obroka <sup>a</sup>	Na 100 g prahu	Hranilna vrednost	Na 100 ml obroka <sup>a</sup>	Na 100 g prahu
Energijska vrednost	EM kJ/ kcal	285/ 68	2004/ 479	Riboflavin (vitamin B2)	mg 0,15 1,1
Maščobe	g	3,5	24	Niacin (vitamin B3)	mg 0,44 3,1
-nasičene mašč obne kisline	g	1,1	7,9	Vitamin B6	mg 0,05 0,34
-enkrat nenasičene mašč obne kisline	g	1,7	12	Folat	Qg 14 98
-večkrat nenasičene mašč obne kisline, od teh:	g	0,60	4,2	Vitamin B12	Qg 0,13 0,94
-linolna kislina (LA)	mg	466	3300	Biotin	Qg 1,8 13
-α-linolenska kislina (ALA)	mg	56	390	Pantotenska kislina	mg 0,51 3,6
-arahidonska kislina (AA)	mg	17	120	Minerali	
-dekozahexaenojska kislina (DHA)	g	17	120	Natrij	mg 23 158
Ogiljki hidrati	g	7,6	53	Kalijski	mg 79 559
-od teh sladkorji	g	7,4	52	Klorid	mg 58 405
-od tega laktosa	g	7,1	50	Kalcij	mg 57 404
Poliooli				Fosfor	mg 40 283
-od-tega Inositol	mg	6,5	46	Magnezij	mg 6,8 48
Prehranske vlaknine	g	0,60	4,3	Železo	mg 0,54 3,8
-od tega GOS <sup>b</sup>	g	0,50	3,5	Cink	mg 0,50 3,5
-od tega FOS <sup>c</sup>	g	0,08	0,58	Baker	mg 0,05 0,38
Z'FL <sup>d</sup>	g	0,03	0,18	Mangan	mg 0,004 0,03
Beljakovine	g	1,4	9,6	Fluorid <sup>e</sup>	mg ≤0,01 ≤0,04
beljakovine sirotke	g	0,80	5,8	Selen	Qg 2,6 18
kaezin	g	0,50	3,8	Jod	Qg 13 92
Sol	g	0,06	0,40	ostalo	
Vitamini				L-karnitin	mg 1,5 10
Vitamin A	Qg	60	419	Holin	mg 24 166
Vitamin D	Qg	1,5	10	Tavrin	mg 5,5 39
Vitamin E	mg TE	1,2	8,5	Ogiljki hidrati bez karbonil (GOS)	g 0,20 1,7
Vitamin K	Qg	4,3	31	brez karbonil	
Vitamin C	mg	10	72	Nukleotidi	mg 2,4 17
Tiamin (vitamin B1)	mg	0,06	0,42		

<sup>a</sup>Standardna raztopina: 3 merice (14,2g) + 90 ml vode = 100 ml obroka.

<sup>b</sup>GOS = galaktooligosaharidi, <sup>c</sup>FOS = fruktooligosaharidi, <sup>d</sup>2'fukoziilkalktosa

**Sestavine:** laktosa (iz mleka), rastlinska olja (ekstra sončnico, kokosovo, repično, sončnično olje), posneto mleko v prahu, demineralizirana sirotka (iz mleka), galaktooligosaharidi (iz mleka), koncentrat beljakovin sirotke (iz mleka), beljakovine kravjega mleka, fruktooligosaharidi, ribje olje, kalcijski fosfat, kalijev klorid, olje iz Mortierella alpina, natrjev citrat, 2'fukoziilkalktosa (2'FL), holin, klorij, kalijev citrat, magnezijev klorid, L-askorbinska kislina, magnezijev hidrogen fosfat, emulgator: (sojini lecitini), tavrin, inozitol, Bifidobakterija breve M-16V, železov sulfat, cinkov sulfat, uridin-5'-monofosfat, natrjeva sol, citidin-5'-monofosfat, antioksidant (askorbil palmitat), adenozin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfat, natrjeva sol, L-karnitin, nikotinamid, kalcijev D-pantotenat, gvanozin 5'-monofosfat, natrjeva sol, bakrov sulfat, DL-alfa tokoferil acetat, retinil palmitat, riboflavin, tiamic hidroklorid, piroksinski hidroklorid, kalijev jodid, pteroilmonglutaminska kislina, manganovan sulfat, natrijem selenit, fitomenadijon, holekalciferol, D-biotin, cianokobalamin. **Alergeni:** mleko, riba, soja.

## Pomembno obvestilo

Materino mleko je najboljša hrana za dojenčka. Če mati ne more dojiti ali ima premalo mleka, nai se je uporabi nadomestne hrane in načinu hranjenja posvetuje z zdravnikom pediatrom, oziroma drugim strokovnjakom osebjem.

Aptamil CESAR BIOTIK 2 se lahko uporablja kot del raznolike prehrane dojenčkov po 6.mesecu starosti. Nobeno nadaljevalno formulno kot tudi Aptamil CESAR BIOTIK 2 ne smemo v prvih 6. mesecih uporabljati kot nadomestek za materino mleko.

Aptamil CESAR BIOTIK 2 se uporablja samo po nasvetu neodvisnih strokovnjakov s področja medicine, farmacije oz. prehrane ali drugih strokovnjakov s področja nege in otroka.

Dojenje (brez dodajanja vode in drugih živil) je najboljša prehrana za otroke do Sestega meseca starosti. Z dojenjem nadaljujte ob ostali hrani tudi po šestih mesecih starosti dojenčka in vse do konca drugega leta.

## Aptamil 2 CESAR BIOTIK

Nadaljevalno mleko

za dojenčke po 6. mesecu starosti

**Navodila za hranjenje:** 6-12 mesecev (če zdravnik ni svetoval drugače). Stevilo hranjenj in koliko in obroka sta odvisna od dojenčka, zato lahko otrok spije več ali manj od navedenega. Pomembno: uporabljalje le priloženo merico. V tem pakiranju lahko najdete različne barve meric.

Starost dojenčka	Telesna teža (kg)	Št.hranjen na 24 ur	za en obrok potrebujete		
			Količina obroka (ml)	Količina vode ml	število meric
6-12 mesecev	6-11 >10	3 2	200 230	180 210	6 7
Po 12. mesecu					

100 ml Aptamil 2 CESAR BIOTIK= 90 ml vode (zahezeno 40 °C)+3 merice =285 kJ (68 kcal).

Do vrha napolnjena in s stršalom poravnana priložena merica vsebuje približno 4,7 g. Za 1 merico potrebujete 30 ml vode.

Mlečne formule ne pripravljajo bolj ali manj koncentrirane kot je navedeno.

**Shranjevanje in nasveti:** Iz higieničnih razlogov ne shranjujte že pripravljenega obroka. Preostanek obroka zavrzite po 1 uri.

Mlečne formule ne kuhati in ne pogrevajte obroka v mikrovalovni pečici zaradi možnosti pregrevja. Segrevanje lahko zmanjša koristi delovanja Bifidobakterije breve M-16V. Ne shranjujte v hladilniku. Mlečno formulno v prahu shranjujte v hladnem in suhem prostoru (ne v hladilniku). Porabite v 4 tednih po odpriju.

**Uporaba:** Pakirano v kontrolirani atmosferi. Embalažo po odprtju vedno dobro zaprite – da pokrov zaskoči.

Originalno zaprt izdelek je uporaben najmanj do: datum in kontrolna številka sta odstisnjena zadnji strani embalaže.

**Proizvaja:** Danone Nutricia, Rocklands, Wexford, Irsko, Y35 VIHD

**Distribuira:** Merit HP d.o.o., Beografska ulica 4, 1000 Ljubljana, Slovenija.

Za več informacij nas obiščite na [www.aptaclub.si](http://www.aptaclub.si)

### VSAK MAJHEN KORAK ŠTEJE

Naša tovarna na Irskem:

- obratuje na 100% obnovljivo elektriko
- je zavezana k zmanjševanju odpadkov

MODRA ŠTEVILKA

((•) 080 15 36

Neto: 800 g e