

**Aptamil® AR 2 – prijelazna hrana za dojenčad od 6 mjeseci nadalje**

**Neto količina: 400 g**

✓ Sa zgušnjavajućom formulacijom

✓ S LBG (locust bean gum - guma rogačeve koštice)

**PATENTIRANA FORMULA NOVE GENERACIJE:**

Aptamil® AR 2 jedina je formula koja kombinira našu jedinstvenu mješaviniu sastojaka s našim jedinstvenim postupkom proizvodnje. **Sadrži LBG (locust bean gum), gumu rogačeve koštice**, prirodni zgušnjivač: prirodna vlakna LBG-a zgušnjavaju hrانu upijanjem vode, pomažući da hrana ostane u želuci.

**Aptamil® AR 2 nije pogodan za nedonošćad niti za dojenčad s dijagnostičiranim alergijom na proteine kravljeg mlijeka.**

**NAŠA JEDINSTVENA EKSPERTIZA:**

NUTRICIA, sa svojim predanim timom od preko 500 znanstvenika i eksperata, ima više od 120 godina ekspertizu u ranoj prehrani dojenčadi i pionir u istraživanju već 40 godina.

**VAŽNA OBAVIJEST: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA VAŠE DIJETE**

Aptamil® AR 2 smije se primjenjivati samo pod liječničkim nadzorom. Ako počnete s hranjenjem na bočicu, dijete možda neće htjeti nastaviti dojiti. Za zdravlje vašeg djeteta, pažljivo slijedite upute za pripremu. Dijete nikada nemajte ostaviti samo tijekom hranjenja. Nepravilna uporaba ili priprema može naštetiti zdravlju vašeg djeteta. Od 6 mjeseci starosti, na savjet liječnika ili medicinske sestre, postupno uvodite dohranu.

**Sastojci:** Laktosa (iz kravljeg mlijeka), biljno ulje (palmino ulje, kokosovo ulje, repičino ulje, sunčokretno ulje, ulje sunčokretne obogaćeno oleinskom kiselinom), obrano mlijeko, demineralizirana sirulka (iz kravljeg mlijeka), galakto – oligosaharidi (iz kravljeg mlijeka), guma rogačeve koštice, koncentrat sirutke (iz kravljeg mlijeka), kalcijev fosfat, protein sirutke (iz

kravljeg mlijeka), riblje ulje, frukto-oligosaharidi, natrijev citrat, magnezijev klorid, kalcijev karbonat, kalcijev citrat, kalijev klorid, kolin klorid, ulje Mortierella Alpina<sup>1</sup>, L-askorbinska kiselina, sojin lecitin, inozitol, taurin, željezo sulfat, L-triptofan, cinkov sulfat, natrij L- askorbat, L-karnitin, citidin 5'-monofosfat, DL-alfa tokoferol acetat, natrjeva sol uridin 5'-monofosfata, askorbil palmitat, kalcij D-pantotenat, adenozin 5'-monofosfat, natrjeva sol inozin 5'-monofosfata, nikotinamid, natrijeva sol gvanozin 5'-monofosfata, bakrov sulfat, DL-alfa tokoferolet, retinil palmitat, tiamin hidroklorid, piridoksins hidroklorid, riboflavin, pterobilmonoglutaminska kiselina, kalijev jodid, mangan sulfat, natrijev selenit, fitomenadijan, D-biotin, kolekalcerol, cijanokobalamin.

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

**Priprema obroka za vaše dijete:**

1. Uvijek operite ruke i očistite sve predmete koje ćete koristiti u pripremi hrane.
2. Boćicu i dudu sterilizirajte tako da ih 10 minuta prokuhate u vodi.

3. Čistu vodu za piće prokuhajte 10 minuta; ostavite je da se ohladi. Proučitajte vodič za hranjenje: u steriliziranu boćicu ulijte odgovarajući količinu, prethodno prokuhanu mlaku vodu.

4. Dodajte točan broj mjerica praha Aptamil® AR 2. Razinu u svakoj mjerici izravnajte čistim nožem. Nož nemajte pritisikati.

5. Zatvorite boćicu i dobro protresite dok se prah potpuno ne otopi. Na boćicu stavite steriliziranu dudu. Temperaturu hrane isprobajte na unutrašnjoj strani zapešća. Hranu iskoristite odmah nakon pripreme.

6. Boćicu i dudu očistite odmah nakon uporabe. Preostala se hrana ne smije ponovno koristiti. Limenku držite čvrsto zatvorenu na hladnom i suhom mjestu; ne u hladnjaku. Iskoristite u roku od tri tjedna nakon otvaranja.

**Upute za hranjenje**

**SAMO ZA ENTERALNU PRIMJENU**

Aptamil® AR 2 smije se koristiti samo po preporuci liječnika. Ovaj vodič za hranjenje je

samo opći vodič; vaše dijete će možda trebati više ili manje nego što je prikazano.

**PREHRAMBENE INFORMACIJE**

Tipične vrijednosti	Jedi-nica	Na 100 ml <sup>1</sup> pri-premijenog obroka	Na 100 g praha	Tipične vrijednosti	Jedi-nica	Na 100 ml <sup>1</sup> pri-premijenog obroka	Na 100 g praha
<b>Energija</b>	kj kcal	285 68	1978 472	<b>Minerali</b>	mg	23 74	163 511
od čega	g	3,2	22	K	mg	54 95	377 656
zasićene	g	1,4	9,9	Ca	mg	55 6,8	385 48
mononezasićene	g	1,2	8,5	P	mg	1,1	7,9
polimezasićene	g	0,50	3,7	Mg	mg	0,1	0,04
-linoleinska kiselina (LA)	mg	428	3000	Fe	µg	≤ 0,006	≤ 0,04
-α-linolenska kiselina(ALA)	mg	51	360	Zn	µg	0,65	4,5
-arahidonska kiselina (AA)	mg	8,8	60	Cu	mg	0,05	0,37
-dokosahexaenoična	mg	17	120	Mn	mg	0,01	0,04
kiselina (DHA)	g	8,1	56	F	mg		
<b>Ugljikohidrati</b>	g	56	Mo	µg	≤ 6,1	≤ 6,1	≤ 43
od čega			Se	µg	3,1	22	
šećeri	g	8,0	55	Cr	µg	≤ 6,1	≤ 6,1
-laktозa	g	7,8	55	I	µg	13	90
-inozitol	mg	8,0	56	<b>Ostalo</b>			
	g	0,70	4,8	L-karnitin	mg	2,0	14
<b>Vlakna</b>	g	0,70	55	kolin	mg	15	104
od čega			taurin	mg	5,1	35	
GOS <sup>2</sup>	g	0,24	1,7	nekalorični	g	0,12	0,80
3'GL <sup>4</sup>	g	0,04	0,28	ugljikohidrati	mg	2,4	17
<b>Proteini 5</b>	g	0,015	0,10				
kazelin	g	1,4	9,4				
protein sirutke	g	0,80	5,5				
<b>Sol</b>	g	0,50	3,7				
	g	0,06	0,41				
<b>Vitamini</b>				<sup>1</sup> 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne mjerice praha (14,4 g)			
vitamin A	µg	60	413	<sup>2</sup> Galakto-Oligosaharidi			
vitamin D	µg	1,7	12	<sup>3</sup> Frukto-Oligosaharidi			
vitamin E	mg TE	1,1	7,6	<sup>4</sup> 3'-Galaktozil laktозa			
vitamin K	µg	5,9	41	<sup>5</sup> Celjoviti protein kravljeg mlijeka			
vitamin C	mg	8,8	61				
tiamin (B1)	mg	0,06	0,42				
riboflavin (B2)	mg	0,14	0,99				
nijacin (B3)	mg	0,46	3,2				
vitamin B6	mg	0,05	0,36				
folas	µg	16	113				
vitamin B12	µg	0,09	0,59				
biotin	µg	1,8	13				
pantotenska kiselina	mg	0,56	3,9				