

### APTAMIL Anti-Regurgitation 1 (A.R.1)

DIJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene - Za djetelnu ishranu kod regurgitacije - Od rođenja do 6 mjeseci  
 NUTRICIA se preko 120 godina bavi proučavanjem ishrane u ranom životnom dobu i 40 godina predvodi istraživanja sa svojim pasioniranim timom od preko 500 naučnika i eksperata. - Zgusnuta formulacija. Sadržu LBG. Proizvod mora da se koristi pod medicinskim nadzorom. Bebe često izbacue male količine mlika posle hranjenja (poznatije kao bljuckanje). Međutim, neke bebe mogu da pate od češće regurgitacije. Naše istraživanje nam je omogućilo da razvijemo jedinstveni Aptamil AR 1, nutritivno kompletnu formulu dizajniranu za bebe sa češćom regurgitacijom. Patentirana formula sledeće generacije. Jedina formula koja objedinjuje našu jedinstvenu mešavinu sastojaka sa jedinstvenim procesom. Čuma iz semena rogača (LBG) je prirodni zgusnivač. Prirodna vlakna LBG zgusnivaču hranu absorbujući vodu, a to pomaže da hrana ostane na mestu dole. To je ključni element djetelnog rešavanja regurgitacije. Aptamil AR1 nije pogodan za prevremeno rođene bebe i odojčad sa alergijom na proteine kravljeg mleka sa regurgitacijom. Samo za enteralnu primenu. Proizvod nije za parenteralnu upotrebu. Aptamil AR1 treba da se daje samo kada lekar to propiše. Ovaj vodič za ishranu je samo opšti vodič. Vašoj bebi će možda biti potrebno više ili manje nego što je prikazano.

Životna dob odojčeta	Približna telesna težina u kg	Broj obroka u 24 sata	Količina vode u ml	Broj merica praha do ivice
0 - 14 dana	2,5 - 3	7	60	2
2 - 8. sedmica	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 na dalje	>7	4	210	7

**Standardno doziranje:** za 100 ml Aptamil AR 1 = 90 ml vode na 40C (preporučeno) + 3 merice praha = 276 kJ (66 kcal)  
 1 ravna merica praha = 4,6 g praha. Koristite isključivo priloženu mericu. Ne pripremate formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.  
**UPUTSTVO ZA PRIPREMU:** 1. Uvek operite ruke i očistite sve što koristite kod pripreme obroka. 2. Sterilizite bočicu i cucu prokuvaivanjem u vodi 10 minuta. 3. Prokuvajte svežu vodu u roku od 10 minuta i pustite da se ohladi. Pogledajte tablicu za doziranje: ulije odgovarajuću količinu prethodno prokuvane mlike vode u sterilisanu bočicu. 4. Dodajte u bočicu tačan broj poravnatih merica praha Aptamil AR 1. Poravnajte svaku mericu zadnjom stranom čistog noža. 5. Zatvorite bočicu i snažno protresite dok se prah u potpunosti ne rastvori. Na bočicu stavite sterilisanu cucu. Proverite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani ručnog zgloba. Pripremljeni obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i cucu odmah posle upotrebe. Ostatak hrane ne koristiti ponovo. Čuvajte limenku čvrsto zatvorenu na hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Sadržaj limenke upotreblite u toku 3 nedelje od otvaranja. Nakon 6 meseci preporučuje se postepena zamena Aptamil A.R. 1 sa Aptamil A.R. 2.

**VAŽNA NAPOMENA: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE** - Aptamil AR 1 treba da se koristi pod medicinskim nadzorom. Ova formula je pogodna za upotrebu kao jedini izvor hrane do 6 meseci starosti. Ukoliko se hrani na bočicu, vaša beba možda neće hteti da nastavi sa dojenjem. Radi zdravlja vaše bebe pažljivo sledite uputstva za pripremu. Nikada ne ostavljajte bebu samu tokom hranjenja. Pogrešna upotreba ili priprema može štetiti zdravlju Vašeg odojčeta. Od 6 meseci, na osnovu saveta lekara ili medicinske sestre, postepeno se uvodi komplementarna hrana. **Savet za čuvanje i hranjenje:** Iz higijenskih razloga ne čuvajte pripremljenu hranu, nepotrošenu hranu u roku od 1 sat. Hranu ne zagrevajte u mikrotalasnoj rerni jer mestimično vreli delovi obroka mogu izazvati opekotine. Ne držite u frižideru. Prašak čuvajte na hladnom i suvom mestu. Upotrebite prašak u roku od 3 nedelje od datuma otvaranja. **Sastojci:** laktaza (iz kravljeg mleka), bijna ulja (palmino ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, sunokretovo ulje, visoko oleinsko sunokretovo ulje), obrano mleko, demineralizovana sunulika (iz kravljeg mleka), galakto-oligosaharidi (iz kravljeg mleka), gume iz semena rogača, koncentrat sunulike (iz kravljeg mleka), kalcijum-fosfat, riblje ulje, protein sunulike (iz kravljeg mleka), frukto-oligosaharidi, ulje iz Monticola Alpina, holiin-hlorid, kalijum-citrat, natrijum-citrat, kalijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, magnezijum-hlorid, lecitin soje (emulgator), inozitol, taurin, kalcijum-karbonat, pročišćeni-sulfat, L-trifofan, cink-sulfat, natrijum-L-askorbat, L-karnitin, DL-α-tokofolacetat, uridin-5'-monofosfat natrijumova so, citidin-5'-monofosfat, askorbin-palmitat, adenozin-5'-monofosfat, kalcijum-D-pantotenat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, nikotinamid, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar-II-sulfat, DL-α-tokofol, ritinipalmitat, tiamin-hidrohlorid, piridoksin-hidrohlorid, riboflavin, pterilmonoglutaminska kiselina, kalijum-jodid, mangan-sulfat, natrijum-selenit, fitinmenadiol, holekaliferol, D-biotin, cijanokobalamin. **Alergeni:** mleko, riba, soja.

**Neto količina:** 400 g. **Pakovano u zaštitnoj atmosferi.** **Datum proizvodnje, broj serije i najbolje upotrebiti do:** odštampani na dnu limenke.

**Proizvođač:** NUTRICIA Cuijk B.V., Schuttersweg 12, 5443 PR Haps, Holandija

**Izvoznik i distributer:** KIBID d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, www.kibid.rs, Tel. +381 11 2198235

**Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja:** 15757/2020 od 16.01.2020.

NUTRITIVNE INFORMACIJE		Jedinice	Na 100g proizvoda	Na 100 ml pripremljenog obroka	
<b>Energetska vrednost</b>			2024	276	
		kJ	464	66	
		kcal	9,7	1,3	
Proteini <sup>1</sup>		g	5,6	0,80	
Kazain		g	3,8	0,50	
Protein sunulike		g	53	7,3	
<b>Ugijjeni hidrati</b>		od čega:			
		g	53	7,2	
Šećer		g	52	7,0	
-Laktaza		g			
<b>Polioili</b>					
-Inozitol		mg	53	7,3	
<b>Masti</b>		od čega:			
		g	25	3,4	
Zasićene		g	11	1,5	
Mononezasićene		g	9,5	1,3	
Polinezasićene		g	4,2	0,6	
Linolinska kiselina (LA)		mg	3300	450	
α-linolenska kiselina (ALA)		mg	360	54	
Dokozaheksamska kiselina (DHA)		mg	120	17	
Arahidonska kiselina (AA)		mg	120	17	
<b>Vitakna</b>		od čega:			
		g	5,0	0,70	
GOS <sup>2</sup>		g	1,8	0,24	
FOS <sup>2</sup>		g	0,29	0,04	
3'GL <sup>2</sup>		g	0,11	0,015	
<b>Ostali hranjivi sastojci:</b>			Na 100g	Na 100ml	
So		g	0,40	0,05	
Holin		mg	160	22	
Taurin		mg	39	5,3	
L-karnitin		mg	15	2,1	
Nuliolefini		mg	17	2,3	
Ne-kalcijumski ugljeni hidrati		g	0,80	0,10	
<b>Minerali:</b>			100 g	100 ml	
Na (mg)	161	22	A (μg)	423	58
K (mg)	563	75	D (μg)	12	1,6
Cl (mg)	388	53	E (mg-TE)	8,2	1,1
Ca (mg)	580	79	K (μg)	42	5,8
P (mg)	374	51	B1 (mg)	0,48	0,07
Mg (mg)	38	5,1	B2 (mg)	1,0	0,14
Fe (mg)	5,8	0,79	Niacin (B3) (mg)	3,2	0,43
Zn (mg)	4,6	0,63	Pantotenska kiselina (mg)	3,7	0,50
Cu (mg)	0,38	0,05	B6 (mg)	0,34	0,05
Mn (mg)	0,03	0,004	Folat (μg)	101	14
F (mg)	≤0,04	≤0,005	B12 (μg)	0,60	0,08
Mo (μg)	≤44	≤5,9	Biotin (μg)	12	1,7
Se (μg)	22	3,0	C (mg)	68	9,2
Cr (μg)	≤44	≤5,9			
I (μg)	92	13			

<sup>1</sup>Galakto-oligosaharidi

<sup>2</sup>Frukto-oligosaharidi

<sup>3</sup>Galaktozilaktaza

<sup>4</sup>Neobrađen protein iz kravljeg mleka

APAR1400G0124