

APTAMIL Anti-Regurgitation 2 (A.R.2)

DIJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene - Za djetelnu ishranu kod regurgitacije - Od 6. meseca nadalje

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. - Zgusnula formulacija. Sadržaj LBG. Proizvod mora da se koristi pod medicinskim nadzorom. Bebe često izbace male količine mleka posle hranjenja (poznatije kao bljuvanje). Međutim, neke bebe mogu da pate od češće regurgitacije. Naše istraživanje nam je omogućilo da razvijemo jedinstveni Aptamil AR 2, nutritivno kompletnu formulu dizajniranu za bebe sa čestom regurgitacijom. Patentirana formula sledeće generacije. Jedina formula koja objedinjuje našu jedinstvenu mešavinu sastojaka sa jedinstvenim procesom. Guma iz semena rogača (LBG) je prirodni zgusnivač. Prirodna vlakna LBG zgusnivaču hranu absorbirajući vodu, a to pomaže da hrana ostane na mestu dole. To je ključni element djetelne rešavanja regurgitacije. Aptamil AR2 nije pogodan za prevremeno rođene bebe i odojčad sa alergijom na proteine kravljeg mleka sa regurgitacijom. **VAŽNE NAPOMENE: Dojenje je najbolje za Vaše odojče.** Aptamil AR 2 treba da se koristi pod medicinskim nadzorom. Proizvod je pogodan za posebnu djetelnu namenu za odojčad stariju od šest meseci. Dojenje treba nastaviti i posle navršanih šest meseci do kraja druge godine starosti deteta. Uz majčino mleko postepeno treba uvoditi namirnice koje se uobičajeno koriste u porodičnoj ishrani. Uvođenje pojedinih namirnica u ishranu odojčeta starijeg od šest meseci treba da preporuči zdravstveni radnik koji je kvalifikovan da se brine o zdravlju odojčeta i malog deteta i koji je nezavisan od proizvođača hrane za odojčad i malu decu. **Upozorenje:** proizvod nije za parenteralnu upotrebu. Nije pogodan za prevremeno rođene bebe i odojčad sa alergijom na proteine kravljeg mleka sa regurgitacijom. **UPUTSTVO ZA PRIPREMU:** 1. Uvek operite ruke i očistite sve što koristite kod pripreme obroka. 2. Sterilizite bočicu i čuclu prokuvaivanjem u vodi 10 minuta. 3. Prokuvaajte svežu pijaču vodu 10 minuta i ohladite. Pogledajte tablicu za doziranje: ulijte odgovarajuću količinu prethodno prokuvane mlake vode u sterilisanu bočicu. 4. Dodajte u bočicu tačan broj poravnatih merica praha APTAMIL AR 2. Poravnajte svaku mericu zadržanjem stranom čistog noža. Ne utiskujte prah. 5. Zavortite bočicu i snažno protresite dok se prah u potpunosti ne rastvori. Na bočicu stavite sterilisanu čuclu. Proverite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani ručnog zgloba. Pripremljeni obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i čuclu odmah posle upotrebe. Ostale hrane ne koristite ponovo. Čuvajte limenku čvrsto zatvorenu na hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Sadržaj limenke upotrebite u toku 3 nedelje od otvaranja.

Tablica za doziranje (osim ako lekar ne preporučuje drugačije) od 6 meseci nadalje:

Ovaj vodič ishrane samo je 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
6-12 meseci	6-11	3	180	6
Od 12 meseci na dalje	> 10	2	210	7

Standardna priprema: za 100 ml obroka APTAMIL AR 2= 90 ml vode od 40C (preporučeno) + 3 merice praha = 285 kJ (68 kcal).
1 merica praha = 4,8 g praha. Koristite isključivo priloženu mericu. Ne praviti obrok jači ili slabiji nego što je naznačeno.

Sastojci: laktosa (iz kravljeg mleka), biljna ulja (palmino ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje, visoko oleinsko suncokretovo ulje), obrano mleko, demineralizovana surutka (iz kravljeg mleka), galakto-oligosaharidi (iz kravljeg mleka), guma iz semena rogača, koncentrat surutke (iz kravljeg mleka), kalcijum-fosfat, riblje ulje, protein surutke (iz kravljeg mleka), frukto-oligosaharidi, ulje iz *Mortierella Alpina*, holin-hlorid, kalcijum-citrat, natrijum-citrat, kalcijum-hlorid, L-askorbinska kiselina, magnezijum-hlorid, lecitin soje, inozitol, taurin, kalcijum-karbonat, gvožđe-II-sulfat, L-tryptofan, cink-sulfat, natrijum-L-askorbat, L-karnitin, DL- α -tokoferilacetat, uridin-5'-monofosfat natrijumova so, cidonin-5'-monofosfat, askorbil-palmitat, adenozin-5'-monofosfat, kalcijum-D-pantolentat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, nikotinamid, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar-II-sulfat, DL- α -tokoferol, retinilpalmitat, tiamin- hidrohlorid, piridoksin-hidrohlorid, riboflavin, pteroilmonoglutaminska kiselina, kalcijum-jodid, mangan-sulfat, natrijum-selenit, fitomenadion, holekalciferol, D-biotin, cijanokobalamin. **Alergeni: mleko, riba, soja.**

Način čuvanja: Iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatak obroka, već ga bacite najkasnije 1 sat nakon pripreme. Ne zagrevajte u mikrotalasnoj remi, vreli delovi obroka mogu napraviti opekotine. Ne čuvajte u frižideru. Pakovanje čuvajte na hladnom suvom mestu. Upotrebite sadržaj pakovanja u roku od 3 nedelje od otvaranja.

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

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

Izvoznik: Nutricia Export B.V., Holandija

Uvezeno iz: Holandija

Uvoznik 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 RS: 15758/2020 od 16.01.2020.

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Jedinice	Za 100g proizvoda	
		1978/472	Za 100 ml pripremljenog obroka
Energetska vrednost	kJ/kcal	1978/472	285/68
Proteini¹	g	9,4	1,4
Kazeni	g	5,5	0,80
Protein surutke	g	3,7	0,50
Ugljeni hidrati od čega:	g	56	8,1
Saceni	g	55	8,0
Laktaza	g	55	7,8
Polici			
-Inozitol	mg	56	8,0
Masti od čega:	g	22	3,2
Zasićene masne kiseline	g	9,9	1,4
Mononezasićene masne kiseline	g	8,5	1,2
Polinezasićene masne kiseline	g	3,7	0,50
Linolna kiselina	mg	3000	428
α-linolenska kiselina	mg	360	51
DHA (dokozahexaenska kiselina)	mg	120	17
AA (arahidonska kiselina)	mg	60	8,8
Dijetna vlakna od čega:	g	4,8	0,70
GOS²	g	1,7	0,24
FOS³	g	0,28	0,04
3'G⁴	g	0,10	0,015
Ostali fiziološki aktivni sastojci:	Jedinice	Za 100g	Za 100ml
So	g	0,40	0,05
Holin	mg	104	15
Inozitol	mg	56	8,0
Taurin	mg	35	5,1
L-karnitin	mg	14	2,0
Nukleotidi	mg	17	2,4
Minerali i oligoelementi:			
	100 g	100 ml	100 g
Na (mg)	163	23	A (μ g RE)
K (mg)	511	74	D (μ g)
Cl (mg)	377	54	E (mg TE)
Ca (mg)	656	95	K (μ g)
P (mg)	385	55	B1 (mg)
Mg (mg)	48	6,8	B2 (mg)
Fe (mg)	7,9	1,1	Niacin (mg)
Zn (mg)	4,5	0,65	Pantotenska kiselina (mg)
Cu (mg)	0,37	0,05	B6 (mg)
Mn (mg)	0,04	0,01	Folna kiselina (μ g)
F (mg)	$\leq 0,04$	$\leq 0,006$	B12 (μ g)
Mo (μg)	≤ 43	$\leq 6,1$	Biotin (μ g)
Se (μg)	22	3,1	C (mg)
Cr (μg)	≤ 44	$\leq 5,9$	
I (μg)	90	13	

¹Galakto-oligosaharidi

²Frukto-oligosaharidi

³Galaktozilaktaza

⁴Neobrađen protein iz kravljeg mleka (14,4 g)

APAR2400G0124