

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

DIJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene - Za djetalnu ishranu kod regurgitacije - Od rođenja do 6 meseci NUTRICIA se preko 120 godina bavi proučavanjem hrane u ranom životnom dobu i 40 godina provodi istraživanja sa svojim pasioniranim timom od preko 500 naučnika i eksperata - Zusmisa formulački Sadrži LBG. Proizvod može da se koristi pod medicinskim nadzorom. Bebe često izbacuju male količine mleka posle hrane (poznato je kao bljuckanje). Međutim, neke bebe mogu da pade od češće regurgitacije. Naše istraživanje nam je omogućilo da razvijemo Aptamil AR 1, nutritivno kompletan formulirani za bebe sa čestom regurgitacijom. Puteniranja formula sledeće generacije. Jedina formula koja obećava našu jedinstvenu mešavini sastojaka sa jedinstvenim procesom. Guma iz semena rogača (LBG) je prirodnji zgušnjivač. Prinadna vlažna LBG zgušnjuju hranu absorbuju vodu, a to pomaze da hrana ostane na mestu doba. To je ključni element dijetetskog rešavanja regurgitacije. Aptamil AR1 nije pogodan za prevenovanje rođene bebe i dojčad sa alergijom na proteine kraljevog mleka regurgitaciju. Samo za enteralnu primjeru. Proizvod nije za parenteralnu upotrebu. Aptamil AR1 treba da se daje samo kada lekar te propisao. Ovaj vodič za ishranu je samo opšti vodič. Vašoj bebi će možda biti potrebljano više ili manje nego što je prikazano.

Zivotna dob odgojete	Pribilzna 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 40°C (preporučeno) + 3 merice praha = 276 kJ (66 kcal).

1 ravnja merica praha = 4,6 g praha. Koristite isključivo priloženu mericu. Ne pripremati formulu jači li slabeji nego što je naznačeno.

UPUTSTVO ZA PRIPREMU: 1. Uvek operite ruke i očistite sve što koristite kod pripreme obroka. 2. Sterilizujte bočicu i cudu prokuhanjem u vodi 10 minuta. 3. Prokuhajte svežu pićaju vodu 10 minuta i puštite da se ohladi. Pogledajte tablicu za doziranje: ujite odgovarajuću količinu prethodno prokuhanje mlače vode i sterilizovani bočici. 4. Dodajte u bočicu tačan broj poravnatih merica praha Aptamil AR 1. Poražavajte svaku mericu zadnjom stranom čistog noža. Ne utiskujte prah. 5. Zatvorite bočicu i snaga protresite dok se prah u potpunosti ne rastori. Na bočici stavite sterilisani cuci. Provjerite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani ručnog zglobova. Pripremljeni obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i cudu odmah posle upotrebe. Ostale hrane ne koristiti ponovo. Čuvajte limenku čisto zatvorenu na hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Sadržaj limenke upotrebljite u toku 3 nedelje od otvaranja. Nakon 6 meseci preprečujte se postepena zamena Aptamil AR 1 sa Aptamil AR 2.

VAZNA NAPOMENA: DOZENJE JE NAJBOLJE ZA BEBE - Aptamil AR 1 treba da se koristi pod medicinskim nadzorom. Ova formula je pogodna za upotrebu kad jedna životinja hrani do 6 meseci starosti. Ukoliko se hrani na bočici, vaša beba možda neće hteti da nastavi sa dojenjem. Radi zdravlja Vašeg odgojete. Od 6 meseci, na osnovu saveta lekara ili medicinske sestrice, postupljeno se uvodi komplementarni hrana. **Savet za čuvanje i hraneanje: "U higijenskih razloga ne čuvajte pripremljenu hrana, nepotrošenu hrana bacite u roku od 1 sat." "Hrana ne zagrevajte u mikrotalasnoj remi jer mestešinči vred delova obroka mogu izazvati spekuline." "Ne držite u frižideru." "Pršak čuvajte na hladnom i suvom mestu." Upotrebite pršak u roku od 3 nedelje od datuma otvaranja. **Sastojci:** laktosa (iz kraljevog mleka), biljna ulja (palmitinsko ulje, kolosovno ulje, ulje uljane repice, sunčokretovo ulje), obrano mleko, demineralizovana suručka (iz kraljevog mleka), galakto-oligosahardi (iz kraljevog mleka), guma iz semena rogača, koncentrat suručke (iz kraljevog mleka), kalijum-fosfat, ribljie ulje, protein surutke (iz kraljevog mleka), frukto-oligosahardi, ulje iz *Morariella Alpina*, holin-hlorid, kalijum-citrat, natrijum-hlorid, L-askorbat, L-kamilin, DL- α -tokoferolacetat, uridin-5'-monofosfat natrijumova so, citidin-5'-monofosfat, askorbi-palmitat, adenozin-5'-monofosfat, kalijum-D-pantotenat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, nikotinamid, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar-II-sulfat, DL- α -tokoferol, retinilpalmitat, tiamin-hidrochlorid, pindoksin-hidrochlorid, riboflavin, pterobilmonoglutaminska kiselina, kalijum-hidrat, mangan-sulfat, natrijum-selenit, fitomenenol, hokaliferol, D-biotin, cijanokobalamin. **Alergeni:** mleko, riba, soja. Neto količina: 400 g. **Pakovano u zaštitnoj atmosferi.** Datum proizvodnje, broj serije i trajnost upotrebe dati do: odstampsani na dnu limenke. Proizvođač: NUTRICIA Cuijk B.V., Albert Einsteinlaan 20, 2719EP Zoetermeer, Holandija. Uvezeno iz: Holandija. Izvoznik: Nutricia Export B.V., Albert Einsteinlaan 20, 2719EP Zoetermeer, Holandija. Uvozni i distributer: KIBD d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, www.kibd.rs, Tel.+381 11 219285 Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja: 15757/2020 od 16.01.2020.**

*Galakto-oligosahardi ¹Fruktulo-oligosahardi ²Galaktozilaktoza ³Nebrađeni protein iz kraljevog mleka

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Jedinice	Na 100g pripremljenoj hrani	
		kJ	2024
Energetska vrednost	kcal	484	66
Protein ¹	g	9,7	1,3
Kazein	g	5,6	0,80
Protein surutke	g	3,8	0,50
Ugljeni hidrati od čega:	g	53	7,3
Sečeri	g	53	7,2
Laktosa	g	52	7,0
Pololi			
-Inozitol	mg	53	7,3
Masti od čega:	g	25	3,4
Zasićene	g	11	1,5
Mononezasićene	g	9,5	1,3
Polinerasiće	g	4,2	0,6
Linolna kiselina (LA)	mg	3300	450
-α-Linolenska kiselina (ALA)	mg	390	54
Dokozheksaenska kiselina (DHA)	mg	120	17
Arahidonska kiselina (AA)	mg	120	17
Vlakna od čega:	g	5,0	0,70
GOS ²	g	1,8	0,24
FOS ³	g	0,29	0,04
3G ¹	g	0,11	0,015
Ostali hranični sastojci:		Na 100g	100ml
So	g	0,40	0,05
Holin	mg	160	22
Taurin	mg	39	5,3
L-karnitin	mg	15	2,1
Nukleotidi	mg	17	2,3
Ne-kaloriski ugljeni hidrati	g	0,80	0,10
Minerali:		Vitaminii:	
100 g 100 ml	100 g 100 ml	100 g 100 ml	
Na (mg)	161 22	A (ug)	423 58
K (mg)	553 75	D (ug)	12 1,6
Cl (mg)	388 53	E (mg TE)	8,2 1,1
Ca (mg)	580 79	K (ug)	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	NaCl (B3) (mg)	3,2 0,43
Zn (mg)	4,6 0,63	Pantenska kiselina (mg)	3,7 0,50
Cu (mg)	0,38 0,05	B6 (mg)	0,34 0,05
Mn (mg)	0,03 0,004	Folski (ug)	101 14
F (mg)	≤0,04 ≤0,006	B12 (ug)	0,60 0,08
Mo (ug)	≤44 ≤5,9	Biotin (ug)	12 1,7
Se (ug)	22 3,0	C (mg)	68 9,2
Cr (ug)	≤44 ≤5,9	100 ml = 90 ml vode + 3 ravnje merice (13,8 g)	
I (ug)	92 13		