

Aptamil™ Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.)

Hrana za posebne medicinske potrebe - za dojenčad sa regurgitacijom

Od rođenja nadalje

Neto količina: 400 g

Za djetetski tretman regurgitacije.

Regurgitacija je česta u dojenčadi, ali prilagođene mliječne formule s određenim sastojcima mogu olakšati simptome. Aptamil Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.) posebno je osmišljen kako bi ublažio težinu i učestalost epizoda regurgitacije kod dojenčadi.

Sadrži posebni sastojak (rogačevo brašno) koji zgušnjava formulu u želucu dojenčeta tijekom probave. Klinički je dokazano da Aptamil Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.) smanjuje regurgitaciju.

VAŽNA OBAVIJEST: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA VAŠE DIJETE

Aptamil Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.) smije se primjenjivati samo pod liječničkim nadzorom. Ova je formula prikladna za uporabu kao jedini izvor prehrane do 6 mjeseci starosti. Nakon korištenja bočice moguće je da će dijete odbijati dojenje. Za zdravlje Vašeg djeteta, pažljivo slijedite upute za pripremu. Dijete nikada nemojte ostaviti samo tijekom hranjenja.

Neispravna uporaba ili priprema može naštetiti zdravlju Vašeg djeteta. Od 6 mjeseci starosti, na savjet liječnika ili medicinske sestre, postupno uvoditi dohranu.

Sastojci:

Laktoza (iz mlijeka), obrano mlijeko, biljno ulje (palmino ulje, ulje repice, kokosovo

ulje, suncokretovo ulje, jednostanično ulje), maltodekstrin, guma rogačeve košice, kalcijev karbonat, riblje ulje, L-cistein hidroklorid, L-askorbinska kiselina, sojin lecitin, taurin, kolin klorid, natrijev L-askorbat, željezov sulfat, inozitol, cink sulfat, natrijeva sol uridin 5'-monofosfata, citidin 5'-monofosfat, DL-alfa tokoferil acetat, adenozin 5'-monofosfat, natrijeva sol inozin 5'-monofosfata, nikotinamid, natrijeva sol gvanozin 5'-monofosfata, L-karnitin, bakrov sulfat, pteroilmonoglutaminska kiselina, kalcijev D-pantotemat, manganov sulfat, retinil palmitat, DL-alfa-tokoferol, D-biotin, tiamin hidroklorid, cijanokobalamin, kolekalciferol, piridoksin hidroklorid, kalijev jodid, fitomenadiol, natrijev selenit.

Savjet za alergiju: mlijeko, riba i soja.

Priprema obroka za Vaše dijete:

1. Uvijek operite ruke i očistite sve predmete koje ćete koristiti u pripremi hrane.

2. Bočicu u dudu ili šalicu sterilizirajte tako da ih 10 minuta prokuhate u vodi.

3. Čistu vodu za piće prokuhajte 10 minuta; ostavite je da se ohladi. Proučite vodič za hranjenje: u steriliziranu bočicu/šalicu ulijte odgovarajuću količinu prethodno prokuhane mlake vode.

4. Dodajte ispravni broj mjerica praha Aptamil Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.). Razinu u svakoj mjerici izravajte čistim nožem. Nož nemojte pritisnati.

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

6. Bočicu u dudu ili šalicu očistite odmah nakon

uporabe. Preostala se hrana ne smije ponovno koristiti. Limenku držite čvrsto zatvorenu na hladnom i suhom mjestu; ne u frižideru. Iskoristite u roku od tri tjedna nakon otvaranja.

Upute za hranjenje: Aptamil Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.) smije se koristiti sukladno uputama liječnika. Ovaj vodič za hranjenje je samo opći vodič; Vaše dijete će možda trebati više ili manje nego što je prikazano.

Starost novo-rođenčeta	Približna težina u kg	Broj hranjenja u 24 sata	Voda (ml)	Ravnih mjerica
0-14 dana	2,5-3	7	60	2
2-8 tjedana	3-3,5	6	90	3
2 mjeseca	3,5-4	5	120	4
3 mjeseca	4-5	5	150	5
4 mjeseca	5-6	5	180	6
5 mjeseci	6-7	5	210	7
Od 6 mjeseci nadalje	>7	4	210	7

Standardna doza: 100 ml Aptamil Proexpert Anti-Regurgitation (A.R.) = 90 ml vode + 3 ravne mjerice = 275 kJ (66 kcal).

1 ravna mjerica = 4,4 g. Koristite samo priloženu mjericu. Nemojte napraviti jaču ili slabiju formulu od one navedene.

SAMO ZA ENTERALNU PRIMJENU

Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

Rok trajanja: vidjeti donju stranu limenke

NUTRITIVNI PODACI			NUTRITIVNI PODACI		
Prosječni sastav	Jedinica	100 ml*	Prosječni sastav	Jedinica	100 ml*
Energija			Minerali		
	kJ	275	Na	mg	24
	kcal	66	K	mg	76
Masnoće (48 En%)	g	3,5	Cl	mg	52
od čega			Ca	mg	77
zasićene	g	1,5	P	mg	43
mononezasićene	g	1,3	Mg	mg	5,1
polinezasićene	g	0,60	Fe	mg	0,68
-linoleinska kiselina	g	466	Zn	mg	0,59
-α-linolenska kiselina	mg	86	Cu	µg	40
-arahidonska kiselina (AA)	mg	12	Mn	µg	33
-dokosaheksaenoinska kiselina (DHA)	mg	6,7	Se	µg	1,3
Ugljikohidrati (41 En%)	mg	6,8	I	µg	13
od čega			Ostalo		
šećeri	g	6,1	L-karnitin	mg	0,90
-laktoza	g	6,0	kolin	mg	7,7
-maltoza	g	0,10	inozitol	mg	3,3
polisaharidi	g	0,70	taurina	mg	5,0
Vlakna (1 En%)	g	0,40	nukleotidi	mg	3,2
Proteini (10 En%)	g	1,6			
kazein	g	1,3			
protein sirutke	g	0,30			
Sol	g	0,06			
Vitamini					
vitamin A	µg RE	50			
vitamin D	µg	1,2			
vitamin E	mg α-TE	1,0			
vitamin K	µg	4,5			
tiamin (B1)	µg	54			
riboflavin (B2)	µg	99			
nijacin (B3)	mg	0,82			
pantotenska kiselina	µg	296			
vitamin B6	µg	46			
folna kiselina	µg	9,4			
vitamin B12	µg	0,17			
biotin	µg	1,5			
vitamin C	mg	8,3			

*100 ml = 90 ml vode + 3 ravne žlice (13,2 g)

Proizvođač: Nutricia Cuijk B.V., Grotestraat 91, 5431 DJ Cuijk, Nizozemska

Na tržište stavlja: Nutricia Export B.V., Albert Einsteinlaan 20, 2719 EP Zoetermeer, Nizozemska

Uvoznik za Hrvatsku:

Pharmacia laboratorij d.o.o. Zagreb, Hondlova 2/4; info@pharmacia-laboratorij.hr; info tel:

0800 910 001; facebook.com/aptaclub.hrvatska; www.pharmacia-laboratorij.hr