

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

**Hrana za posebne medicinske potrebe - za dojenčad sa regurgitacijom**

**Od rođenja nadalje**

**Neto količina: 400 g**

**Za dijetetski tretman regurgitacije.**

Regurgitacija je česta u dojenčadi, ali prilagođene mlijecne 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 (rogačev 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 boćice moguće je da će dijete odbijati dojenje. Za zdravlje Vašeg dijeteta, pažljivo slijedite upute za pripremu. Dijete nikada nemojte ostaviti samo tijekom hranjenja.

Neispravna uporaba ili priprema može naštetiti zdravlju Vašeg dijeteta. 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 koštice, kalcijev karbonat, rbljje ulje, L-cistein hidroklorid, L-askorbinska kiselina, sojin lecitin, taurin, kolin klorid, natrijev L-askorbat, željezov sulfat, inozitol, cink sulfat, natrijeva sol uridin 5'-mono-fosfata, citidin 5'-mono-fosfat, DL-alfa tokoferil acetat, adenozin 5'-mono-fosfat, natrijeva sol inozin 5'-mono-fosfata, nikotinamid, natrijeva sol gvanozin 5'-mono-fosfata, L-karnitin, bakrov sulfat, pteroilmonoglutaminska kiselina, kalcijev D-pantotenat, manganov sulfat, retinil palmitat, DL-alfa-tokoferol, D-biotin, tiamin hidroklorid, cijanokobalamin, kolekalciferol, piridoksin hidroklorid, kalijev jodid, fitomenadion, 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. Boćicu i 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 boćicu/šalici ulijte odgovarajuću količinu prethodno prokuhanе mlaće vode.

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

5. Zatvorite boćicu/šalicu 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 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. 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 novorođenčeta	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 ravan 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*
<b>Energijska vrijednost</b>	kJ kcal	275 66	<b>Minerali</b>	mg	24
Masnoće (48 En%) od čega zasićene mononezasićene polinezasićene	g	3,5 1,5 1,3 0,60	Na K Cl Ca P Mg Fe Zn Cu Mn Se I	mg	76 52 43 5,1 0,68 0,59 40 33 1,3 13
-linoleinska kiselina	g	466	Ostalo	mg	0,90
-α-linolenska kiselina (AA)	mg	86	L-karnitin	mg	7,7
-dokosahexaenoična kiselina (DHA)	mg	12	kolin	mg	3,3
Ugljikohidrati (41 En%) od čega šećeri	mg	6,8	inozitol	mg	5,0
-laktaza	g	6,1	taurin	mg	3,2
-maltoza	g	6,0	nukleotidi	mg	
polisaharidi	g	0,10			
Vlakna (1 En%) Proteini (10 En%)	g	0,70			
kazein	g	0,40			
protein sirutke	g	1,6			
Sol	g	0,30			
Vitamini		0,06			
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			
folska 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)

**Proizvodač:** Nutricia Cuijk B.V., Grotestaat 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](mailto:info@pharmacia-laboratorij.hr); info tel: 0800 910 001; [facebook.com/ptaclub.hrvatska](https://facebook.com/ptaclub.hrvatska); [www.pharmacia-laboratorij.hr](http://www.pharmacia-laboratorij.hr)