

Aptamil® AR 2 – prijelazna hrana za dojenčad od 6 mjeseci nadalje

Neto količina: 400 g

✓Sa zgušnjavajućom formulacijom

✓S LBG (locust bean gum - guma rogačeve koščiće)

PATENTIRANA FORMULA NOVE GENERACIJE:
Aptamil® AR 2 jedina je formula koja kombinira našu jedinstvenu mješavinu sastojaka s našim **jedinstvenim postupkom proizvodnje. Sadržaj LBG (locust bean gum), gumu rogačeve koščiće, prirodni zgušnjivač: prirodna vlakna LBG-a zgušnjavaju hranu upijanjem vode, pomažući da hrana ostane u želucu.**

Aptamil® AR 2 nije pogodan za nedonoščad niti za dojenčad s dijagnosticiranom alergijom na proteine kraljevog mlijeka.

NAŠA JEDINSTVENA EKSPERTIZA:
NUTRICIA, sa svojim predanim timom od preko 500 znanstvenika i eksperata, ima više od 120 godina ekspertize u ranoj prehrani dojenčadi i pionir je u istraživanju već 40 godina.

VAŽNA OBAVJEST: DOJENJE JE NAJBOLJE ZA VAŠE DIJETE

Aptamil® AR 2 smije se primjenjivati samo pod liječničkim nadzorom. Ako počnete s hranjenjem na bočicu, dijete možda neće htjeti nastaviti dobiti. Za zdravlje vašeg djeteta, pažljivo slijedite upute za pripremu. Dijete nikada nemojte ostaviti samo tijekom hranjenja. Nepravilna uporaba ili priprema može naštetiti zdravlju vašeg djeteta. Od 6 mjeseci starosti, na savjet liječnika ili medicinske sestre, postupno uvodite dohranu.

Sastojci: Laktoza (iz kraljevog mlijeka), biljno ulje (palmino ulje, kokosovo ulje, repičino ulje, suncokretovo ulje, ulje suncokreta obogaćeno oleinskom kiselinom), obrano mlijeko, demineralizirana sirutka (iz kraljevog mlijeka), galakto – oligosaharidi (iz kraljevog mlijeka), guma rogačeve koščiće, koncentrat sirutke (iz kraljevog mlijeka), kalcijski fosfat, protein sirutke (iz

kraljevog mlijeka), riblje ulje, frukto-oligosaharidi, natrijev citrat, magnezijev klorid, kalcijski karbonat, kalcijski citrat, kalijev klorid, kolin klorid, ulje *Mortierella Alpina*, L-askorbinska kiselina, sojin lecitin, inozitol, taurin, željezo sulfat, L-triptofan, cinkov sulfat, natrij L- askorbat, L-karnitin, citidin 5'-monofosfat, DL-alfa tokoferil acetat, natrijeva sol uridin 5'-monofosfata, askorbil palmitat, kalcijski D-pantotemat, adenozin 5'-monofosfat, natrijeva sol inozin 5'-monofosfata, nikotinamid, natrijeva sol gvanozin 5'-monofosfata, bakrov sulfat, DL-alfa tokoferol, retinil palmitat, tiamin hidroklorid, piridoksin hidroklorid, riboflavin, pteroilmonoglutaminska kiselina, kalijev jodid, mangan sulfat, natrijev selenit, fitomenadijon, D-biotin, kolekalciferol, cijanokobalamin.

Alergeni: 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 i dudku 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 ulijte odgovarajuću količinu prethodno prokuhane mlake vode.

4. Dodajte točan broj mjerica praha Aptamil® AR 2. Razinu u svakoj mjerici izravnavajte čistim nožem. Nož nemojte pritiškati.

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

6. Bočicu i dudku očistite odmah nakon uporabe. Preostala se hrana ne smije ponovno koristiti. Limenku držite čvrsto zatvorenu na hladnom i suhom mjestu; ne u hladnjaku. Iskoristite u roku od tri tjedna nakon otvaranja.

Upute za hranjenje

SAMO ZA ENTERALNU PRIMJENU

Aptamil® AR 2 smije se koristiti samo po preporuci 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
6-12 mjeseci	6-11	3	180	6
Od 12 mjeseci	> 10	2	210	7

Standardna doza: 100 ml **Aptamil® AR 2** = 90 ml vode temperature 40°C (po mogućnosti) + 3 ravne mjerice = 285 kJ (68 kcal).

1 ravna mjerica = 4,8 g. Koristite samo priloženu mjericu. Nemojte napraviti jaču ili slabiju formulu od one navedene.

Savjeti za pohranu i hranjenje

· Iz higijenskih razloga nemojte pohranjivati pripremljeni obrok, bacite ostatke pripremljenog obroka u roku 1 sata od pripreme.

· Nemojte podgrijavati obrok u mikrovalnoj pećnici, pregrijavanje može dovesti do opeklina.

· Nemojte pohranjivati obrok u hladnjaku.

· Čuvajte proizvod na suhom i hladnom mjestu.

· Iskoristite u roku od tri tjedna nakon otvaranja.

Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

Rok trajanja: vidjeti donju stranu limenke

Proizvođač: Nutricia Cuijk B.V., Schuttersweg 12, 5443 PR Haps, 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;

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

PREHRAMBENE INFORMACIJE

Tipične vrijednosti	Jed-nica	Na 100 ml ¹ pripremljenog obroka	Na 100 g praha	Tipične vrijednosti	Jed-nica	Na 100 ml ¹ pripremljenog obroka	Na 100 g praha
Energija	kJ	285	1978	Minerali			
	kcal	68	472	Na	mg	23	163
Masnoće	g	3,2	22	K	mg	74	511
od čega				Cl	mg	54	377
zasićene	g	1,4	9,9	Ca	mg	95	656
mononezasićene	g	1,2	8,5	P	mg	55	385
polinezasićene	g	0,50	3,7	Mg	mg	6,8	48
-linoleinska kiselina (LA)	mg	428	3000	Fe	mg	1,1	7,9
-α-linoleinska kiselina(ALA)	mg	51	360	Zn	mg	0,65	4,5
-arahidonska kiselina (AA)	mg	8,8	60	Cu	mg	0,05	0,37
-dokozaheksaenoična kiselina (DHA)	mg	17	120	Mn	mg	0,01	0,04
Ugljikohidrati	g	8,1	56	F	mg	≤0,006	≤0,04
od čega				Mo	µg	≤ 6,1	≤43
šećeri	g	8,0	55	Se	µg	3,1	22
-laktoza	g	7,8	55	Cr	µg	≤ 6,1	≤43
-inozitol	mg	8,0	56	I	µg	13	90
Vlakna	g	0,70	4,8	Ostalo			
od čega				L-karnitin	mg	2,0	14
GOS ²	g	0,24	1,7	kolin	mg	15	104
FOS ³	g	0,04	0,28	taurina	mg	5,1	35
3'GL ⁴	g	0,015	0,10	nekalorični ugljikohidrati nukleotidi	g	0,12	0,80
Proteini 5	g	1,4	9,4		mg	2,4	17
kazein	g	0,80	5,5				
protein sirutke	g	0,50	3,7				
Sol	g	0,06	0,41				
Vitamini							
vitamin A	µg	60	413				
vitamin D	µg	1,7	12				
vitamin E	mg TE	1,1	7,6				
vitamin K	µg	5,9	41				
vitamin C	mg	8,8	61				
tiamin (B1)	mg	0,06	0,42				
riboflavin (B2)	mg	0,14	0,99				
nijacin (B3)	mg	0,46	3,2				
vitamin B6	mg	0,05	0,36				
folat	µg	16	113				
vitamin B12	µg	0,09	0,59				
biotin	µg	1,8	13				
panotenska kiselina	mg	0,56	3,9				

¹ 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne mjerice praha (14,4 g)
² Galakto-Oligosaharidi
³ Frukto-Oligosaharidi
⁴ 3'-Galaktozil laktoza
⁵ Cjeloviti protein kraljevog mlijeka