

APTAMIL ALLERGY DIGESTIVE CARE

DIJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene od rođenja nadalje

Aptamil ADC je pogodan za potrebe ishrane kod odgođanih alergija na proteine kravljeg mlika i/ili malapsorpcijom.

Hipoalergena formula. Naša jedinstvena smesa sastojaka:

-Ekstenzivni hidrolizat proteina surutke -Trigliceridi srednje dužine lanca (MCT) -Smanjen nivo laktoze*

*u poređenju sa standardnim početnim formulama za odojčad

VAŽNE NAPOMENE: Dojenje je najbolje za Vašu bebu. Samo za enteralnu upotrebu. Nije za parenteralnu upotrebu. Mora da se koristi pod medicinskim nadzorom. Proizvod je pogodan za upotrebu kao jedini izvor hrane za odojčad od 6 meseci starosti. Ako se Vaša beba hrani na flašicu, možda neće hteti da nastavi dojenje. Zbog zdravija Vaše bebe pažljivo se pridržavajte uputstva za pripremu. Nikada ne ostavljajte Vašu bebu samu za vreme hranjenja. Nepravilna upotreba ili priprema hrane mogu nauditi zdravlju Vaše bebe. Uvođenje pojedinih namirnica u ishranu odojčeta starijeg od šest meseci treba da preporuču 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.

UPUTSTVO ZA PRIPREMU: 1. Uvek operite ruke i očistite sve što koristite kod pripreme obroka. 2. Sterilizite bočicu i čuclu ili šolju prokuvavanjem u vodi 10 minuta. 3. Prokuvajte svežu vodu za piće 10 minuta i ostavite da se ohladi. Pogledajte tablicu za pripremu obroka, sipajte tačnu količinu prethodno prokuvane mlačke vode u sterilisanu bočicu/šolju. 4. Dodajte u bočicu tačan broj ravnih merica praha **Aptamil ADC**. Poravnajte svaku mericu zadnjom stranom čistog noža. Ne utiskujte prah. 5. Zatvorite bočicu/šolju i dobro je protresite dok se prah sasvim ne rastvori. Stavite sterilisanu čuclu na flašicu. Proverite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani zgloba Vaše ruke. Pripremljeni obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i čuclu ili šolju odmah posle upotrebe. Nikada nemojte ponovo da koristite ostatke od obroka. Čuvajte limenku čvrsto zatvorenu u hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Upotrebite u roku od tri nedelje nakon otvaranja.

Tablica za pripremu obroka: Aptamil ADC treba davati samo na osnovu saveta lekara (od rođenja nadalje).

Uzrast	Približna težina u kg	Broj obroka u 24 sata	Voda (ml)	Ravne merice
0 - 14 dana	2,5 - 3	7	60	2
2 - 8 nedelja	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 nadalje	>7	4	210	7

Ovaj vodič ishrane samo je opšti vodič. Vašoj bebi može biti potrebno više ili manje nego što je prikazano.

Standardno doziranje: 100 ml **Aptamil ADC** = 90 ml vode na oko 40°C (poželjno) + 3 ravne merice = 276 kJ (66 kcal). 1 ravna merica = 4,5 g praša.

Koristite isključivo pripremljenu vodu. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

Sastojci: glukozni sirup, hidrolizat proteina surutke (iz kravljeg mlika), trigliceridi srednje dužine lanca (kokosovo i/ili palmino ulje), biljna ulja (ulje uljane repice, sunčokretovo ulje, palmino ulje, ulje gljive *Mortierella Alpina*, visokoleinsko sunčokretovo ulje), malibdekstrin, kalcijum-fosfat, kalcijum-citrat, ester limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina (emulgator), riblje ulje, kalcijum-hlorid, kalcijum-dihidrogenfosfat, holin-hlorid, magnezijum-hidrogenfosfat, L-askorbinska kiselina, inozitol, taurin, natrijum-hlorid, kalcijum-hlorid, L-karnitin, gvozd(II)-sulfat, cink-sulfat, DL- α -tokoferilacetat, uridin-5'-monofosfat, natrijumova so, otidin-5'-monofosfat, L-askorbil-6-palmitat, kalcijum-D-pantotemat, adencin-5'-monofosfat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, nikotinamid, DL- α -tokoferol, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, bakar(II)-sulfat, riboflavin, retinilpalmitat, tiamin-hidrohlorid, piridoksin-hidrohlorid, kalcijum-jodid, giberonogluksaminska kiselina, natrijum-selenit, mangan(II)-sulfat, filomenadion, D-biotin, holecikalciferol, cijanokobalamin. **Alergeni: mličko i riba.**

Savet za čuvanje i hranjenje:

* iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatak obroka, već ga bacite najkasnije 1 sat nakon pripreme. * Ne zagrevajte u mikrotalasnju retni, vrelli dobivi obroka mogu napraviti opekotine. * Ne čuvajte u frižideru. * Pakovanje čuvajte na hladnom, suvom mestu. * Upotrebite prah u roku od 3 nedelje od otvaranja.

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

Proizvođač: NUTRICIA Cuijk B.V., Schuitersweg 12, 5433 PR Haps, Holandija.

Izvoznik: Nutricia Export B.V., Holandija.

Uvoznik: KIBID d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, www.kibid.rs, Tel: +381 11 2198235, Info linija: 0800 250 005, email: info@kibid.rs

Ako želite da saznate više o našoj formuli posetite našu internet stranicu: www.aptaclub.rs

Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja RS: 545/2021 od 30.12.2021.

APADC400G0724

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Na 100 ml ¹ pripremljenog obroka	Na 100 g praša	jediniice
Prosečni sastav	276 kJ	265 kJ	kcal
Energetska vrednost	3,4	25	g
Masti			
od čega:			
zasićene	2,1	16	g
mononezasićene	0,70	5,1	g
polinezasićene	0,60	4,2	g
-linolna kiselina (LA)	439	3300	mg
- α -linolenska kiselina (ALA)	54	400	mg
- γ -arahidonska kiselina (AA)	17	120	mg
-dokozahexaenska kiselina (DHA)	17	120	mg
-inoleinska kiselina (EPA)	17	120	mg
-inoleinska kiselina (MCT)	17	120	mg
Ugljeni hidrati			
od čega:			
šećeri	1,1	8,1	g
laktoza	0,05	0,39	g
poliooli			
-inozitol	7,3	54	mg
Vitamina			
Proteini ²	1,8	13	g
proteinu surutke	1,8	13	g
So	0,05	0,41	g
Vitamins			
Vitamin A	59	443	µg
Vitamin D	1,7	13	µg
Vitamin E	1,2	8,8	mg
Vitamin K	4,4	33	µg
Vitamin C	9,3	70	mg
Tiamin (B1)	0,07	0,50	mg
Riboflavin (B2)	0,14	1,1	mg
Niacin (B3)	0,43	3,2	mg
Vitamin B6	0,05	0,35	mg
Folati	14	104	µg
Vitamin B12	0,16	1,2	µg
Biotin	1,7	13	µg
Pantotenska kiselina	0,54	4,0	mg
Minerali			
Natrijum	22	162	mg
Kalijum	75	557	mg
Hlorid	43	322	mg
Kalcijum	76	570	mg
Fosfor	47	349	mg
Magnezijum	5,1	38	mg
Čovečđe	0,72	5,4	mg
Cink	0,07	0,50	mg
Bakar	0,05	0,39	mg
Mangan	0,003	0,02	mg
Fluorid	≤ 0,006	≤ 0,04	mg
Molibden	≤ 5,9	≤ 44	µg
Selen	2,9	22	µg
Irijum	≤ 5,9	≤ 44	µg
Jod	13	95	µg
Ostalo:			
L-karnitin	2,1	16	mg
Holin	19	140	mg
Taurin	5,4	40	mg
Nukleotidi	2,3	17	mg

¹ 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne merice (13,5 g)

² Hidrolizovani proteini kravljeg mlika