

APTAMIL ALLERGY DIGESTIVE CARE

DJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene od rođenja nadalje
Aptamil ADC je pogodan za potrebe ishrane kod odgođadi sa alergijom na proteine krvajeg mleka i/ili malapsorpcijom.

Hipoalergena formula. Naša jedinstvena smesă sastojaka:

-Ekstenzivni hidrolizati protein surutice -Trigliceridi srednje dužine lanca (MCT) -Smanje nivo laktoze*

*u poređenju sa standardnim početnim formulama za odgođadi

VAZNE NAPOMENE: Dojenje je najbolje za Vašu bebu. Samo za energetnu upotrebu. Nije za parenteralnu upotrebu. Mora da se koristi pod medicinskim nadzorom. Proizvod je pogodan za upotrebu kao jedini izvor hrane za odgođadi do 6 meseci starosti. Ako se Vaša beba hrani na fasiću, možda neće hteti da nastavi dojenje. Zbog zdravlja Vaše bebe pažljivo se pridržavaju uputstva za pripremu. Nikada ne ostanjavajte Vašu bebu na fasiću, za vreme hranjenja. Nepravilna upotreba ili priprema hrane mogu uvesti do zdravlju Vaše bebe. Uvođenje pojedinih namirnica u ishranu odgođata starijeg od šest meseci treba da preporuči zdravstveni radnik koji je kvalifikovan da se brine o zdravlju odgođata i malog deteta i koji je nezavisan od proizvođača hrane za odgođadi i malih decu.

UPUTSTVO ZA PRIPREMU: 1. Uveć oprite ruke i očistite sve što koristite kod pripreme obroka. 2. Sterilizirajte bočicu i cuclu ili šolju provokupavanjem u vodi 10 minuta. 3. Provukujte svežu vodu za pice 10 minuta i ostavite da se ohladi. Pogledajte tablicu za pripremu obroka, spajte tačku koliciću prethodno provukvane mlake vode u sterilisani bočicu/solu. 4. Dodajte u bočicu tačan broj ravnih merica praha Aptamil ADC. Poravnjajte svaku mericu zadnjim stranom čistog noža. Ne utiskujte prah. 5. Zatvorite bočicu/solu i dobro je protresite dok se prati sasvim ne rastvari. Slavite sterilisani cuclu na fasiću. Provjerite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani zgloba Vaše ruke. Pripremljen obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i cuclu ili šolju odmah posle upotrebe. Nikada nemajte ponovo da koristite ostatak od obroka. Čuvajte limenuku čvrsto zatvorenu na hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Upotrebljite u roku od tri nedelje nakon otvaranja.

Tablica za pripremu obroka: Aptamil ADC treba давати само на 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

Ova vodič ishrane samo je opšti vodič. Vaša beba može biti potrebno više ili manje nego što je prikazano.

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

Korisite isključivo pričvršćeni merici. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

Sastojci: glukozni sirup, hidrolizati protein surutice (iz krvajevog mleka), trigliceridi srednje dužine lanca (kokosovo i/ili palmino ulje), brijega ulja (uče uljane repice, sunčokretov ulje, palmino ulje, ulje grive Mortierella Alpina, visokooleinsko sunčokretov ulje), matičobestek, kalijum-fosfat, kalijum-citrat, ester limunske kiseline i mono- i diglyceridi maslinične kiselina (emulgatori), ribulo ulje, kalijum-hlorid, kalijum-midhrogenfostat, L-askorbinska kiselina, inozitol, taurin, natrijum-hlorid, kalijum-hlorid, L-karnitin, griseobil-III-sulfat, cink-sulfat, DL-o-tolokifenacetat, uridin-5-monofostat, natrijumova so, citidin-5-monofostat, L-askorbi-6-palmitat, kalijum-D-pantotenat, adenozin-5-monofostat, inozin-5-monofostat natrijumova so, nikotinamid, DL-o-kofefer, guanozin-5-monofostat natrijumova so, bakar(II)-sulfat, rboflavin, retinolpalmitat, tiamin-hidrohlorid, pindoksin-hidrohlorid, kalijum-jodid, geroilmonglumilaminska kiselina, natrijum-selenit, mangan(II)-sulfat, fitomenadion, D-biotin, holekaliferol, cinkokobalamin. **Alergeni:** mleko i riba.

Savet za čuvanje i hrjanje:

* Iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatak obroka, već ga bacite najkasnije 1 sat nakon pripreme. * Ne zagrevajte u mikrotalasnoj remi, već leđevi obroka mogu napraviti opkoljene. * Ne čuvajte u frižideru. * Pakovanje čuvajte na hladnom, suvom mestu. * Upotrebite prah u roku od 3 nedelje od otvaranja.

Neto količina: 400 g. Pakovanje u zaštitnoj atmosferi. Broj serije i najbolje upotrebiti do: uštenuto na dnu konzerve.

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

Iznosnik: KIBID d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd, Srbija, www.kibid.rs, Tel. +381 11 219235, Info linija: 0800 250 005, email: info@kibid.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 doručka	Na 100 g ²	Jedinice
Energetska vrednost	276/66	2063/493	kJ/kcal	
Masti	3,4	25	g	
od čega:				
zdravstvene	2,1	16	g	
mononezasičene	0,70	5,1	g	
polinezasičene	0,60	4,2	g	
-linolna kiselina (LA)	439	3300	mg	
-linoleinska kiselina (ALA)	54	400	mg	
-α-linolenska kiselina (ALA)	17	120	mg	
-zakarinska kiselina (DHA)	17	120	mg	
-trigliceridi srednje dužine lanca (MCT)	1,7	12	g	
Ugljeni hidrati	7,2	54	g	
od čega:				
starch	1,1	8,1	g	
zakriza	0,05	0,39	g	
poljoli				
-inozitol	7,3	54	mg	
Vitamina	0	0	g	
Proteini	1,8	13	g	
proteinici surutke	1,8	13	g	
Prvotni	0,05	0,41	g	
So				
Vitaminii				
Vitamin A	59	443	µg	
Vitamin D	1,7	13	µg	
Vitamin E	1,2	8,8	mg TE	
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	3,35	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	
Hloridi	43	322	mg	
Kalcijum	76	570	mg	
Zinc	47	349	mg	
Magnijezijum	5	38	mg	
Gvožđe	0,72	5,4	mg	
Cink	0,67	5,0	mg	
Bakar	0,05	0,39	mg	
Mangan	0,003	0,02	mg	
Florid	<0,006	<0,04	mg	
Molibden	<5,9	<41	µg	
Selen	<5,9	<22	µg	
Hrom	<5,9	<44	µg	
Jod	13	95	µg	
Osobito:				
Lutein	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 krvajev mleka