

APTAMIL PREMATURE

DIJETETSKI PROIZVOD - Hrana za posebne medicinske namene od rođenja nadalje

Aptamil Premature je pogodan za potrebe ishrane kod prevremeno rođene odojčadi i odojčadi sa malom telesnom težinom.

- Visoka energetska gustina - Visok odnos proteini/energijska - Esencijalni hranjivi sastojci

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 do 6 meseci starosti. Ako se Vaša beba hrani na flašicu, možda neće hteti da nastavi dojenje. Zbog zdravlja Vaše bebe pažljivo se pridržavajte uputstva za pripremu. Nikada ne ostavljajte Vašu bebu samu za vreme hranjenja. Napravljena upotreba ili priprema hrane mogu nauditi zdravlju Vaše bebe. Uvođenje pojedinih namirnica u ishranu odojčeta starijeg od šest meseci treba da preporuči 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. Sterilishite bočicu i cuclu ili šolju prokuvaivanjem u vodi 10 minuta. 3. Prokuvaite svežu vodu za piće 10 minuta i ostavite da se ohladi. Pogledajte tablicu za pripremu obroka; sipajte tačnu količinu prethodno prokuvane mlike vode u sterilisanu bočicu/šolju. 4. Dodajte u bočicu tačan broj ravnih merica praša Aptamil Premature. Poravnajte svaku mericu zadnjom stranom čistog noža. Ne utiskujte prah. 5. Završite bočicu/šolju i dobro je protresite dok se prah sasvim ne rastvori. Stavite sterilisanu cuclu na flašicu. Proverite temperaturu obroka na unutrašnjoj strani zgloba Vaše ruke. Pripremljeni obrok koristite odmah nakon pripreme. 6. Očistite bočicu i cuclu ili šolju odmah posle upotrebe. Nikada nemojte ponovo da koristite ostarke od obroka. Čuvajte limenku čvrsto zatvorenu na hladnom i suvom mestu, ne u frižideru. Upotrebite u roku od tri nedelje nakon otvaranja.

Tablica za pripremu obroka: Aptamil Premature treba davati samo na osnovu saveta lekara.

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. sedmica	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 na dalje	>7	4	210	7

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

Standardno doiranje: 100 ml obroka Aptamil Premature = 90 ml vode na oko 40°C (poželjno) + 3 ravne merice = 335 kJ (80 kcal).

1 ravna merica = 5,6 g praša. Koristite isključivo priloženu mericu. Ne pravite formulu jače ili slabije nego što je naznačeno.

Sastojci: obrano mleko, laktoza (iz kraljevog mleka), glukozni sirup, bijna ulja (visokoleinsko suncokretovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje, trigliceridi srednje dužine lanca (kokosovo ili palmino ulje), ulje žutog nocurka), proteini surutke (iz kraljevog mleka), galakto-oligosaharidi (iz kraljevog mleka), anhidrovana mlečna mast (iz kraljevog mleka), lipidi jaja, maltodekstrin, natrijum-citrat, frukto-oligosaharidi, kalijum-fosfat, riblje ulje, natrijum-hlorid, kalijum-karbonat, ulje gijve Montierella Alpina, L-askorbinska kiselina, inozitol, hlorid-hlorid, magnezijum-hlorid, kalijum-citrat, lecitin soje (emulgator), DL- α -tokoferolacetat, laurin, gvozd(II)-sulfat, cink-sulfat, nikotinamid, citidin-5'-monofosfat, L-karnitin, uridin-5'-monofosfat natrijumova so, kalijum-D-pantotemat, inozin-5'-monofosfat natrijumova so, L-askorbil-5-palmitat, adenozin-5'-monofosfat, bakar(II)-sulfat, guanozin-5'-monofosfat natrijumova so, retinilacetat, DL- α -tokoferol, tiamin-hlorid, retinilpalmitat, riboflavin, piridoksin-hlorid, pteroinmonoglutaminska kiselina, kalijum-jodid, natrijum-selenit, filomenadiol, mangani(II)-sulfat, D-biotin, holekalciferol, cijanokobalamin. **Alergen:** mleko, riba, jaja i soja.

Savet za čuvanje i hranjenje

* Iz higijenskih razloga, ne čuvajte ostatak obroka, već ga bacite najkasnije 1 sat nakon pripreme. * Ne zagrevajte u mikrotalasnoj remi, vreli delovi obroka mogu napraviti opekotine. * Ne čuvajte u frižideru. * Pakovanje čuvajte na hladnom suvom mestu. * Upotrebite prah u roku od 3 nedelje od otvaranja. Neto: 400 g. **Pakovanje 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: 549/2021 od 30. 12. 2021.

¹ 100 ml = 90 ml vode + 3 ravne merice (16,8 g)

² Galakto-oligosaharidi

³ Fruktu-oligosaharidi

⁴ Intaktni proteini kraljevog mleka

NUTRITIVNE INFORMACIJE	Na 100 ml pripremljenog obroka	Na 100 g praša	Jedinice
Prosječni sastav	335/80	166/475	kJ/kcal
Energetska vrednost			
Masti	3,9	23	g
od čega:			
-zasićene	1,5	9,0	g
mononezasićene	1,7	10	g
polinezasićene	0,60	3,8	g
-linolna kiselina (LA)	479	2800	mg
- α -linolenska kiselina (ALA)	72	420	mg
-araidonska kiselina (AA)	20	120	mg
-dokozaheksanska kiselina (DHA)	20	120	mg
-hlorovodonična masna kiselina (MCT)	0,30	2,0	g
Ugljeni hidrati	8,4	50	g
od čega:			
-šećeri	5,8	34	g
-laktoza	5,1	30	g
policioli			
-inozitol	24	143	mg
Vitamina	0,60	3,4	g
od čega:			
GOS ¹	0,48	2,9	g
FOS ²	0,08	0,48	g
Proteini³	2,7	16	g
kazein	1,1	6,3	g
proteini surutke	1,6	9,5	g
	0,17	1,0	g
Vitamini			
Vitamin A	366	2172	μ g
Vitamin D	3,1	18	μ g
Vitamin E	4,8	28	mg I.E
Vitamin K	6,7	40	μ g
Vitamin C	18	109	mg
Tiamin (B1)	0,14	0,85	mg
Riboflavin (B2)	0,20	1,2	mg
Niacin (B3)	2,4	14	mg
Vitamin B6	0,12	0,70	mg
Folati	58	346	μ g
Vitamin B12	0,20	1,2	μ g
Biotin	3,9	24	μ g
Pantotenska kiselina	0,84	5,0	mg
So			
Natrijum	70	413	mg
Kalijum	81	481	mg
Hloridi	88	522	mg
Kalijum	104	616	mg
Fosfor	62	371	mg
Magnezijum	7,9	47	mg
Gvožđe	1,6	9,5	mg
Cink	1,1	6,6	mg
Bakar	0,08	0,48	mg
Mangan	0,01	0,04	mg
Fluorid	$\leq 0,007$	$\leq 0,04$	mg
Molibden	$\leq 7,2$	≤ 43	μ g
Selen	4,5	27	μ g
Irijum	$\leq 7,2$	≤ 43	μ g
Jod	27	162	μ g
Ostalo:			
L-karnitin	2,1	12	mg
Holin	26	152	mg
Taurin	5,5	33	mg
Ne-karbonični ugljeni hidrati	0,20	1,4	g
Nukleotidi	3,4	20	mg

APPREM400G0624