

Hranilna vrednost	EM	Na 100 ml obroka ^A	Hranilna vrednost	EM	Na 100 ml obroka ^A
Energijska vrednost	kJ/kcal	285/68	Riboflavin	µg	120
Maščobe (40 En%)	g	3,0	Niacin	mg	0,43
od teh			Pantotenska kislina	µg	344
-Nasičene M.K.	g	1,2	Vitamin B6	µg	39
-1x nenasičene M.K.	g	1,1	Folna kislina	µg	16
-VNMK*	g	0,50	Vitamin B12	µg	0,18
• Linolna kislina	mg	398	Biotin	µg	1,4
• α-linolenska k.	mg	74	Vitamin C	mg	9,9
• Arahidonska kisl. (AA)	mg	8,6	Minerali		
• Dokozaheksaenojska k. (DHA)	mg	8,6	Natrij	mg	23
Ogljikovi hidrati (50 En%)	g	8,6	Kalij	mg	74
od teh			Klorid	mg	47
Sladkorji	g	6,5	Kalcij	mg	65
-Glukoza	g	0,30	Fosfor	mg	36
-Laktoza	g	6,1	Magnezij	mg	4,8
-Maltoza	g	0,20	Železo	mg	1,0
-Polisaharidi	g	2,0	Cink	mg	0,51
Prehranske vlaknine (2 En%)	g	0,60	Baker	µg	43
Beljakovine (8 En%)	g	1,4	Mangan	µg	7,0
-Kazein	g	0,70	Fluorid	µg	<= 2,9
-Beljakovine sirotke	g	0,70	Selen	µg	1,7
Sol	g	0,06	Jod	µg	13
Vitaminski			Ostalo		
Vitamin A	µg RE	66	L-karnitin	mg	0,95
Vitamin D	µg	1,4	Holin	mg	10
Vitamin E	mg α-TE	1,2	Inozitol	mg	3,6
Vitamin K	µg	5,0	Tavrin	mg	5,2
Tiamin	µg	54	Nukleotidi	mg	3,2

*Večkrat nenasičene maščobne kisline (VNMK). DHA – dokozaheksaenojska kislina, AA – arahidonska kislina.

Sestavine: laktoza (iz mleka), rastlinska olja (palmovo, repično, kokosovo, sončnično olje in olje enocelčnih organizmov), maltodekstrin, posneto mleko v prahu, koncentrat beljakovin sirotke (iz mleka), galalakto-oligosaharidi (iz mleka), frukto-oligosaharidi, kalcijev karbonat, ribje olje, kalijev citrat, kalcijev klorid, holin klorid, L-askorbinska kislina, natrijev L-askorbat, taurin, emulgator: sojin lecitin, železov sulfat, kalcijev sulfat, magnezijev klorid, inozitol, DL-alfa tokoferil acetat, cinkov sulfat, L-triptofan, uridin 5'-monofosfat, citidin 5'-monofosfat, adenozin 5'-monofosfat, inozin 5'-monofosfat, nikotinamid, L-karnitin, gvanozin 5'-monofosfat, kalcijev D-pantotemat, pteroilmonoglutaminska kislina, bakrov sulfat, retinil palmitat, DL-alfa tokoferol, D-biotin, tiamin hidroklorid, holekalciferol, cianokobalamin, piridoksin hidroklorid, riboflavin, manganov sulfat, kalijev jodid, fitomenadion, natrijev selenit.



Priprava: 1. Pred pripravo hrane si vedno umijte roke. 2. Temeljito operite in prekuhajte stekleničko, dudo in obroček za dudo. 3. Zavrite pitno vodo za 10 minut in jo ohladite. V stekleničko vlijite potrebno količino prekuhane vode. 4. Merico napolnite z izdelkom in jo poravnajte z nožem do roba (ne pritiskajte). V stekleničko z vodo dodajte ustrezno število meric izdelka. 5. Pripravite vedno le svež obrok in ga takoj uporabite. Stekleničko zaprite z zamaškom in jo stresajte. Temperaturo obroka preverite na svojem zapestju. Idealna temperatura obroka je, ko ne čutite ne toplo ne hladno (cca 37 °C). 6. Takoj po uporabi, stekleničko in cuclj očistite. Ostanke hrane ne uporabljajte ponovno. Izdelek hranite v suhem in hladnem prostoru (ne v hladilniku). Porabite v 3 tednih po odprtju.

milupa

Aptamil

Pronutra+

z našo
edinstveno
mešanico
sestavin

Nadaljevalno mleko
za dojenčke po
dopolnjenem 6.
meseču starosti.

2
6-12
mesecev

Izbira nadaljevalnega mleka za vašega dojenčka

Dojeni dojenčki se lahko prenehajo dojeti, kadar se prične hraniti z mlečno formulo po steklenički.

Aptamil 2 Pronutra+ je namenjen za posebne prehranske namene in se lahko uporablja kot del raznolike prehrane oziroma kot dopolnilna hrana dojenčkov starejših od 6. mesecev. Nobeno nadaljevalno formulo-kot tudi Aptamil 2 Pronutra+ -ne smemo uporabljati v prvih 6 mesecih kot nadomestek za materino mleko.

Po 12. meseču starosti je priporočljivo, da nadaljevalno mleko Aptamil 2 Pronutra+ postopoma zamenjate z nadaljevalnim mlekom Aptamil 3 Pronutra+.

Standardna raztopina:

*100 ml obroka=90 ml vode+3 merice (14,7 g). Do vrha napolnjena in z nožem do roba poravnana priložena merica vsebuje približno 4,9 g Aptamila 2 Pronutra+. Uporabljajte le priloženo merico.

Pomembno obvestilo

Materino mleko je najboljša hrana za dojenčka.

Aptamil 2 Pronutra+ se uporablja samo po nasvetu neodvisnih strokovnjakov s področja medicine, farmacije oz. prehrane ali drugih strokovnjakov s področja nege in otroka.

Dojeni dojenčki se lahko prenehajo dojeti, kadar se prične hraniti z mlečno formulo po steklenički. Natančno upoštevajte navodila za pripravo obroka. Nepravilna priprava obroka predstavlja tveganje za zdravje vašega otroka.

Po dopolnjenem 6. meseču starosti, po nasvetu strokovne osebe, postopoma pričnite uvajati čvrsto hrano.

Tabela za hranjenje: po 6. meseču (če zdravnik ne predpiše drugače)

Starost dojenčka	Približna teža (kg)	Št. hranjenj na 24 ur	Količina vode (ml)	Število meric Aptamil 2 za en obrok potrebujete
6-12 mesecev	6-11	3	180	6
>12 mesecev	> 10	3	210	7

To so samo osnovna navodila za hranjenje, vaš dojenček pa lahko zaužije večji ali manjši obrok od napisanega. Mlečne formule ne pripravljajte gostejše ali redkejšje kot je navedeno v tabeli za hranjenje.

Zakaj je Aptamil Pronutra+ edinstven?

Pronutra+ je izbrana mešanica prebiotikov (scGOS/lcFOS 9:1), vitaminov A, C in D, železa ter večkrat nenasičenih maščobnih kislin LCP (DHA/AA).

Uporaba

Originalno zaprt izdelek je uporaben najmanj do: datum in kontrolna številka sta odtisnjena na dnu pločevinke.

Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Prodaja: Nutricia Export B.V., Albert Einsteinlaan 20, 2179 EP Zoetermeer, Nizozemska
Proizvaja: Nutricia Zaklady Produkcyjne Sp.z.o.o. ul Marka z. Jermielnicy 1, 45-952 Opole, Poljska
Distribuirano: Merit HP d.o.o., Letališka cesta 3c, 1000 Ljubljana, Slovenija

Aptaclub

obiščite nas na:
www.aptaclub.si



Neto: 400g



8 712400 717830