

**Aptamil® 2 Pronutra™ - ADVANCE
PRIJELAZNA HRANA ZA DOJENČAD
OD NAVRŠENIH 6 MJESECI**

Neto količina: 800 g

Aptamil® 2 prikladan je za dojenčad nakon navršених 6 mjeseci kao nadopuna dojenja ili kao nastavak nakon početne hrane za dojenčad.

Aptamil® Pronutra™ - ADVANCE – UNAPRIJEDENA FORMULA NOVE GENERACIJE
40 godina pionirskog istraživanja u prehrani od ranog djetinjstva UNAPRIJEDENO: SA PATENTIRANOM FORMULOM

JEDINSTVENI POSTUPAK Pronutra™ ADVANCE ujediniuje našu posebnu kombinaciju hranjivih sastojaka s inovativnim proizvodnim procesom.

Podržava imunostni sustav*

● **Vitamini C i D****: doprinose zdravlju imunostnog sustava
● **HMO 3 GL**: HMO oligosaharidi humanog mlijeka su važni prirodni sastojci majčinog mlijeka. HMO 3 GL je proizveden našim jedinstvenim proizvodnim procesom

● **GOS/FOS**: naša patentirana mješavina vlakana i LCPa*** (DHA**/ARA) ● **LCP**: DHA** (omega-3) i ARA (omega-6) ● **ALA** (omega-3)**: podržava normalan razvoj mozga i nervinost vašeg dojenčeta

* putem vitamina C i D (propisano zakonom o hrani za dojenčad)
** propisano zakonom o hrani za dojenčad

NAŠA JEDINSTVENA EKSPERTIZA:

Više od 40 godina, naš NUTRICIA tim od preko 500 znanstvenika i eksperata, bavi se pionirskim istraživanjima kako bi razumjeli na koji način majčino mliječko potiče razvoj i zadovoljava prehranbene potrebe vašeg dojenčeta. Naše znanje o majčinom mlijeku i kalciju u hrani od djetinjstva omogućilo nam je da razvijemo našu provjerenu recepturu hrane za dojenčad nakon prestanka dojenja. **Aptamil® Pronutra™-ADVANCE**. Posebno je prilagođena prehranbenim potrebama vašeg djeteta od rođenja ili kao nadopuna dojenja.

Prehranbene informacije	
Hranjive vrijednosti u 100 ml pripremljenog obroka* (referentne vrijednosti za 100ml u %)	
Energetska vrijednost	285 kJ/68 kcal
Masti	3,2 g
Od čega	
-zasićene masne kiseline	1,4g
-višestruko nezasićene masne kiseline	0,5 g
-od čega α-linoleinska kiselina (ALA)	51,4 mg
-od čega LCP ²	0,03 g
-od čega dokozahexaenska kiselina (DHA)	17,0 mg
-od čega aralidonska kiselina (ARA)	8,8 mg
Ugljikohidrati	8,2 g
-od čega šećera	8,1 g
-od čega laktoza	7,8 g
-od čega inozitol	6,6 mg
Vlakna	0,6 g
- od čega GOS ³	0,48 g
- od čega FOS ³	0,08 g
- od čega 3 GL (HMO) ²	0,015 g
Bjelančevine	1,4 g
Vitamini	
Vitamin A (15%)	60 µg
Vitamin D (24%)	1,7 µg
Vitamin E (15%)	0,77 mg
Vitamin K (49%)	5,9 µg
Vitamin C (20%)	9,0 mg
Tiamin (Vitamin B1)	0,05 mg
Riboflavin (Vitamin B2) (20%)	0,14 mg
Niacin	0,46 mg
Vitamin B6	0,05 mg
Folat	13 µg
Vitamin B12 (21%)	0,17 µg
Biotin (18%)	1,8 µg
Pantotenska kiselina (16%)	0,49 mg
Minerali	
Natrij	23 mg
Kalij	78 mg
Klorid	54 mg
Kalcij	73 mg
Fosfor	50 mg
Magnezij	7,1 mg
Željezo	1,0 mg
Cink	0,50 mg
Bakar	0,05 mg
Mangan	0,005 mg
Fluorid	<0,006 mg
Selen (16%)	3,1 µg
Jod (16%)	13 µg
L-karnitin	2,0 mg
Kolin	15 mg
Taurin	5,1 mg
Nukleotidi	2,4 mg
(GOS) ugljikohidrati bez kalorijske vrijednosti	0,2 g

Standardna otopina:

14,4 g praha + 90 ml vode=100 ml gotovog obroka

¹LCP = dugolančane višestruko nezasićene masne kiseline

²GOS = galaktooligosaharidi, FOS = fruktooligosaharidi

³GL = 3 galaktozil laktoza

Analitičke vrijednosti podliježu uobičajenim odstupanjima kod uporabe prirodnih proizvoda.

Sastojci: laktoza (iz mlijeka), biljna ulja (palmino ulje, kokosovo ulje, ulje uljane repice, suncokretovo ulje), **obrano mlijeko**, demineralizirana sirutka (iz mlijeka), galaktooligosaharidi (iz mlijeka), koncentrat bjelancevina sirutke (iz mlijeka), fruktooligosaharidi, kalcijev ortofosfat, ******riblje ulje**, proteini sirutke (iz mlijeka), kalcijev klorid, kalcijev citrat, magnezijev ortofosfat, ***ulje iz *Mortierella alpina*, kalcijev karbonat, kolnoiv klorid, natrijev citrat, vitamin C, emulgator (**sojin lecitin**), natrijev klorid, taurin, inozitol, magnezijev klorid, željezov(II)sulfat, L-triptofan, L-karnitin, cinkov sulfat, nukleotidi (natrijeve soli iz citidin-, uridin-, adenzozin-, inozin-, gvanozin-5-monofosfata), antioksidansi (askorbil-palmitat), niacin, pantotenska kiselina, vitamin E, bakrov sulfat, vitamin A, vitamin B2, vitamin B1, vitamin B6, kalcijev jodid, folna kiselina, manganov(II)sulfat, vitamin K, natrijev selenit, vitamin D, biotin, vitamin B12.

Priprema obroka: Kod pripreme Aptamil®2 uvijek se točno pridržavajte uputa za pripremu. Nepravilna priprema i čuvanje mogu dovesti do štetnih učinaka po zdravlje jer se mogu razviti nepoželjne klice. Pripremajte obrok uvijek neposredno prije hranjenja i odmah ga dajte djetetu.

Nemojte koristiti obrok preostao od prethodnog hranjenja. Bočicu, dudu i obruč temeljito operite.

Nemojte zagrijavati obrok u mikrovalnoj pećnici (zbog opasnosti od pregrijavanja).

1) Svježu prokuhanu vodu za piće ostavite da se ohladi na oko 40°C, te ulijte 2/3 potrebne količine vode u bočicu. 2) Kao biste točno dozirali količinu prahe, poravnajte količinu u mjerici pomoću strugača. Koristite isključivo priloženu mjericu. 3) Dodajte potrebnu količinu prahe u bočicu. Mjericu vratite na postolje za mjericu u ambalaži. 4) Zatvorite bočicu i snažno je **okomito** protresite cca. 10 sekundi, dodajte preostalu količinu vode za piće, te još jednom snažno protresite bočicu. 5) Otvorite bočicu i stavite dudu. Provjerite odgovara li temperatura pripremljenog obroka, temperaturi za piće (oko 37°C).

Doziranje: broj obroka i količina po jednoj bočici određuju se individualno. Stoga su navedene količine obroka kao i broj bočica dnevno samo preporučene smjernice. Do vrha puna poravnata mjerica sadrži 4,8 g.

Dob djeteta	Broj obroka / bočica na dan	Količina pripremljenog obroka (ml)	Za jedan je obrok potrebno Vode (ml)	Mjerica Aptamil®2
Nakon 6. mjeseca	1-2	230	210	7
		200	180	6
Za manje količine napitka		170	150	5
		130	120	4
		100	90	3

VAŽNE NAPOMENE:

● **Prehrana:** Isključivo dojenje u prvih 6 mjeseci je najbolje za vaše dijete. Kao i bilo koja druga prijelazna hrana za dojenčad, Aptamil®2 ne smije se koristiti kao zamjena za majčino mlijeko u prvih 6 mjeseci. Nakon navršених 6 mjeseci dio je uravnotežene, raznovrsne prehrane. Međutim, individualne potrebe rasta i razvoja vašeg djeteta mogu zahtijevati uvođenje prijelazne hrane u prehranu vašeg djeteta u ranijoj dobi. Molimo konzultirati pedijatra za savjet.

● **Zdravlje zubi:** sve vrste dojenčake hrane sadrže ugljikohidrate. Česti dnevno trajni kontakt s hranom bogatom ugljikohidratima može uzrokovati karijes. Nemojte uzavati bočicu djetetu da je stalno pomalo sisa.

Sijedeći korak za vaše dojenče:

● Nakon Aptamil®2 preporučujemo Aptamil®3 ● Odgovarajući za dojenčad od navršених 10 mjeseci starosti ● Idealan u kombinaciji s uravnoteženom prehranom.

Razina punjenja ovisno o tehničkim uvjetima. Pakirano u zaštićenoj atmosferi. Otvoreno pakiranje nakon uporabe ponovno dobro zatvorite: pritisnite na simbol ruke na poklopcu dok ne sjedne. Nakon otvaranja, i sadržaj pakiranja potrošite unutar 3 tjedna. Čuvajte na suhom i hladnom mjestu.

Najbolje upotrijebite originalno zatvoreno pakiranje do: otkisnutu na ambalaži

Milupa Nutricia GmbH, Postfach 100359, D-60003 Frankfurt Uvoznik za Hrvatsku:

Pharmacia laboratorij d.o.o. Zagreb, Hondlova 2/4

info: info@pharmacia-laboratorij.hr

info tel: 0800 910 001

● facebook.com/aptaclub.hr/vrtavska

www.pharmacia-laboratorij.hr